

ព័ត៌មានបែង

សញ្ញាការខ្លួនគ្រប់គ្រងទូរគមនាគម

រដ្ឋវាំង

ប្រិច្ឆេទ ក្រុមហ៊ុនីវេអូរឡាច់ គណនោរ៉ែនីជ័យ ភែក៍

ក្នុង

ប្រិច្ឆេទ នៃក្រុមហ៊ុនីវេអូរឡាច់ គណនោរ៉ែនីជ័យ (មហាម)



สัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

สัญญานี้ฉบับนี้ทำขึ้น ณ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดย บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอร์ปอเรชัน จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลประเภทบริษัทจำกัด ณ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙ อาคารทรู ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ โดย นางวิไลวรรณ ศรีสำราล และ นายหนห์ อิงคุทานห์ ผู้มีอำนาจกระทำการแทนประกูตามเอกสารแนบท้ายผูกพัน ก. ตามสัญญา ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย” ฝ่ายหนึ่ง

กับ บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เชอร์วิส จำกัด (มหาชน) ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลประเภทบริษัท มหาชนจำกัด ณ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๔๙ อาคารอินทัช ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐ โดย นายวิเชียร เมมตระการ ผู้มีอำนาจกระทำการแทนประกูตามหนังสือมอบอำนาจที่ LAD-AIS ๐๘๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗เอกสารแนบท้ายผูกพัน ข. ตามสัญญา ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย” ฝ่ายหนึ่ง

โดยที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติได้ให้ความเห็นชอบข้อเสนอการเขื่อมต่อโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และเขื่อมต่อโครงข่าย โทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ ข้อ ๓๒ และ ตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงขอเขื่อมต่อโครงข่าย ตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ ข้อ ๓๔ รายละเอียดหนังสือแสดงเจตจำนงประกูตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการแก่ผู้ใช้บริการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย และเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและประกาศของคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติที่เกี่ยวข้อง คู่สัญญาจะต้องดำเนินการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่างกัน คู่สัญญาจึงได้จัดทำสัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายโครงข่ายโทรคมนาคมฉบับนี้ขึ้นตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ ข้อ ๓๔ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ข้อ ๑. ขอบเขต ความหมาย และการตีความถ้อยคำในสัญญา

๑.๑ ขอบเขต

สัญญานี้ได้จัดทำขึ้น ครอบคลุมการดำเนินการทางเทคนิคและทางพาณิชย์เพื่อ การเขื่อมต่อระหว่างโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่างกัน เพื่อให้ทรัพย์สินโทรคมนาคมดำเนินไปอย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน โดยให้ถือเอกสารแนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งคู่สัญญาได้ลงนามกำกับแล้วเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

หากเอกสารแนบท้ายสัญญามีข้อความต่อนัดหัวหรือแยกกับข้อความที่ได้กล่าวไว้ในสัญญา ให้ถือบังคับตามข้อความในสัญญาหลักนี้ และในกรณีเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกันเองให้ถือบังคับตามเอกสารที่ทำขึ้นหลังสุด หรือหากเอกสารแนบท้ายสัญญาทำขึ้นพร้อมกัน ก็ให้ถือบังคับตามเอกสารแนบท้ายสัญญาที่มีลำดับก่อนเป็นหลัก

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑ หนังสือแสดงเจตจำนงขอเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒ หนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๓ จุดเชื่อมต่อ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๕ อัตราค่าบริการสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ และอัตราค่าบริการการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๕ ข้อกำหนดและมาตรฐานทางเทคนิค (Specification) ซึ่งได้ร่วมมาตรฐานที่คู่สัญญาตกลงร่วมกันในเรื่อง interworking specifications ไว้ด้วยแล้ว

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๖ อัตราค่าเชื่อมต่อ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๗ ประเภทบริการเชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๘ คำจำกัดความ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๙ รายละเอียดส่วนประกอบของโครงข่ายโทรศัพท์แบบแยกส่วน

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑๐ คณะกรรมการร่วม

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑๑ กระบวนการทดสอบระบบการเชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑๒ การใช้งานและการบำรุงรักษา

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑๓ วิธีการคำนวณจำนวนที่ต้องจ่ายและการคิดค่าปรับตามข้อ ๓.๒

๑.๒ ระยะเวลาการมีผลบังคับใช้และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา
ให้สัญญាជบันนี้เริ่มนับบังคับใช้นับแต่วันลงนามในสัญญานี้ และมีผลใช้บังคับตลอดไป โดยให้การเลิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การทบทวนสัญญาเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๔
ให้เริ่มต้นคิดค่าเชื่อมต่อโครงข่ายตามข้อ ๙.๑ ที่เกิดขึ้นตั้งแต่วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๔

๑.๓ ความหมายและการตีความถ้อยคำในสัญญา
คู่สัญญาได้ตกลงถือเอกสารหมายและการตีความถ้อยคำของคำที่ใช้ในสัญญาก่อนหน้า
นี้ ตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายหมายเลขอ ๘

ข้อ ๒ จุดเชื่อมต่อและหลักการเชื่อมต่อ

๒.๑ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่จัดให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเชื่อมต่อเข้ากับโครงข่ายโทรศัพท์ของตนได้ที่จุดเชื่อมต่อใด ๆ ที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค เพื่อประโยชน์แห่งสัญญานี้ จุดเชื่อมต่อ ("POI") ที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค ณ วันที่ทำสัญญานี้ให้หมายความถึงจุดเชื่อมต่อที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑

๒.๒ การเพิ่มหรือลดจำนวนจุดเชื่อมต่อ ("POI") หรือการย้ายจุดเชื่อมต่อ (POI) รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ให้บริการของจุดเชื่อมต่อ (service area) ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๓ ให้คู่สัญญาแต่ละฝ่ายกระทำได้เมื่อมีเหตุผลอันสมควร โดยต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๖ เดือนและภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรศัพท์ด้วยชัตต์ ในกรณีที่มีข้อ



โดยยังให้คุณภาพดีกว่าหนึ่งสิ่งเดียวให้คุณภาพรวมทั้งหมดที่ใกล้เคียงกันตามข้อ ๖.๒ หากไม่สามารถลดต่ำลงได้ด้วยวิธีใดๆ ก็ตามที่ได้กล่าวไว้ในข้อ ๖.๑ ให้คุณภาพดีกว่าหนึ่งสิ่งเดียวที่มีลักษณะเดียวกันตามข้อ ๖.๒

กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเป็นผู้บังคับใช้ข้อ ๖.๒

๒.๓ ภายในวันที่ได้รับคำสั่งดังกล่าวจะต้องสอดคล้องกับหลัก ดังต่อไปนี้

๒.๓.๑ ยินยอมให้มีการเชื่อมต่อโครงข่าย ณ ทุก ๆ จุดที่เป็นไปได้ทางเทคนิค

๒.๓.๒ ให้เข้มต่อโครงข่ายเป็นไปโดยไม่เลือกปฏิบัติ และป้องกันทั้งในด้าน

เงื่อนไขการใช้โครงข่าย และมาตรฐานทางเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

๒.๓.๓ ให้เข้มต่อโครงข่ายในอัตราค่าเชื่อมต่อ และด้วยคุณภาพที่วัดจากต้นทาง นับจากจุดเชื่อมต่อในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายถึงปลายทางของทรัพฟิก (end-to-end quality of traffic) รวมทั้งมีเงื่อนไขและข้อกำหนดขั้นต่ำเท่าเทียมกันหรือไม่ต่ำกว่าที่ให้บริการแก่ลูกค้าของตนเองหรือแก่ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายรายอื่น ซึ่งเป็นผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายกับโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายด้วย ทั้งนี้ ในทุกรายการ ให้คุณภาพของ การเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นไปตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ประกาศกำหนด

๒.๔ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย เชื่อมต่อเข้ากับส่วนประกอบ โครงข่ายโทรคมนาคมของตนแบบแยกส่วน ตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๙

ข้อ ๗ การดำเนินการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

๓.๑ นับจากวันที่ทำสัญญา ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรคมนาคมพร้อมใช้งานตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม และตามหนังสือ สนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ภายในระยะเวลาดังนี้

๓.๑.๑ หากคำเสนอขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๑ เป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐาน เพื่อรับการเชื่อมต่อ ไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟแวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ หรืออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม ไม่ต้องมีการจัดเตรียมสายรับส่งสัญญาณเชื่อมโยงภายนอกเพื่อรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่สามารถพร้อมใช้งานภายนอกใน ๓๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๒ หากคำเสนอขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๑ เป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐาน เพื่อรับการเชื่อมต่อ ไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟแวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ หรืออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม แต่จะต้องมีการจัดเตรียมสายรับส่งสัญญาณเชื่อมโยงภายนอกเพื่อรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่สามารถพร้อมใช้งานภายนอกใน ๖๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๓ หากคำเสนอขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๑ เป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐาน เพื่อรับการเชื่อมต่อ ไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟแวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ แต่ต้องสั่งซื้ออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม และต้องมีการจัดเตรียมสายสัญญาณเชื่อมโยงภายนอกเพื่อรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมที่สามารถพร้อมใช้งานภายนอกในไม่เกิน ๙๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๔ หากคำเสนอขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๑ เป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องดำเนินการที่จำเป็นในการขยายระบบอุปกรณ์โครงข่าย สั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟแวร์ควบคุมการ เชื่อมต่อ หรือต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับการเชื่อมต่อ เช่นการจะต้องติดตั้งตู้อุปกรณ์ (Equipment rack) สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เป็นการเพิ่มเติม หรือจะต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าเพิ่มเติม เป็นต้น ผู้ให้

ເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍຈະຕ້ອງຈັດໃຫ້ມີການເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄທຣຄມນາຄມພວມໃໝ່ງານກາຍໃນ ១២០ ວັນ ທີ່ຈະມີການຕກລົງກັນເປັນຢ່າງອື່ນເນື້ອເຫຼຸດຂັດຂ້ອງທີ່ກຳທຳໃຫ້ຕ້ອງລ່າຊ້າອອກໄປ

ຕ.១.៥ ທາກຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍມີໜັງສື່ບັນລາຍລັກນົດອັກບໍລະແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍທຽບວ່າໄໝປະສົງຈະເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄມ່ວ່າທັງໝົດທີ່ຈະໄດ້ຮັບໜັງສື່ບັນລາຍຕອບການໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄທຣຄມນາຄມຈາກຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍຕາມເອກສາຮແນບທ້າຍໝາຍເລຂ. ២ ໃຫ້ເຖິ່ງວ່າເປັນເຫຼຸດແສດງເຈຕນາທີ່ຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອຈະໄມ່ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍນັ້ນທັງໝົດທີ່ຈະໄດ້ຮັບໜັງສື່ບັນລາຍແລ້ວແຕ່ກຣນີ ໂດຍຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄມ່ມີສິທີເຮົາກ່າວກ່າວປັບປຸງຕາມຂຶ້ນ ຕ.២.១

ຕ.១.៦ ຄູ່ສັນຍາມີໜັງທີ່ຈັດໃຫ້ມີການດຳເນີນການທົດສອບຮັບໃຫ້ສາມາດໃໝ່ງານໄດ້ກາຍໃນຮະບາຍເວລາຕາມທີ່ຕກລົງກັນຕາມຮາຍລະເອີຍດີທີ່ກຳທຳດີໄວ້ໃນເອກສາຮແນບທ້າຍໝາຍເລຂ. ១១

ຕ.២ ເພື່ອບຣເທາຄວາມເສີ່ຍຫາຍທີ່ຢ່ອມເກີດຂຶ້ນຕ່ອງສັນຍາຝ່າຍທີ່ຕ້ອງເສີ່ຍຫາຈາກການທີ່ສັນຍາອັກຝ່າຍທີ່ນຶ່ງປົງປັບຕິຕາມສັນຍານີ້ໄໝຄຽນຄົວໜັງ ຄູ່ສັນຍາຕົກລົງໃຫ້ມີເງື່ອນໄຂໃນການເຮົາກ່າວກ່າວປັບປຸງໃນ ២ ກຣນີ ສື່ອ

ຕ.២.១ ທາກຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍສົ່ງທຽບພົມປະເກມເສີ່ຍຫາຍທີ່ຈະໄດ້ຮັບໜັງສື່ບັນລາຍທີ່ມີສິທີເຮົາກ່າວກ່າວປັບປຸງຕາມການເສີ່ຍຫາຍທີ່ຈະໄດ້ຕ້ອນທີ່ສື່ບັນລາຍຈາກເວລາທີ່ມີການເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍກັນຄຽບທຸກງາງຈະ ໣ ຖຸກຈຸດເຂື່ອມຕ່ອ (POI) ຕາມຮາຍລະເອີຍດີທີ່ຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍຮັ້ງຂອແລະຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄດ້ຕອບຮັບໄວ້ເສົ່ງສມບູບຄົມແລະພວມໃໝ່ງານໄດ້ແລ້ວ ຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍຕກລົງໝໍາຮະຄຳປັບປຸງໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍຕາມຫລັກເກມທີ່ວິຊີການ ເງື່ອນໄຂແລະອັຕຣາທີ່ກຳທຳດີໄວ້ໃນເອກສາຮແນບທ້າຍສັນຍາໝາຍເລຂ. ១

ທັງນີ້ ຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍມີສິທີເຮົາກ່າວກ່າວເລີກງຈຈະເຂື່ອມຕ່ອຕາມຈຳນວນທຽບພົມທີ່ສົ່ງໄໝຄຽບນັ້ນໄດ້ ເນື້ອຄຽບຮະບາຍເວລາ ៤ ເດືອນນັ້ນຈາກເວລາທີ່ມີການເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍກັນຕາມຮາຍລະເອີຍດີຂັງຕັ້ນ (ເລພາະໃນກຣນີທີ່ໃນເດືອນທີ່ແປດນັ້ນ ຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍຍັງຄົງສົ່ງທຽບພົມປະເກມເສີ່ຍຫາຍທີ່ຈະໄດ້ຮັບໜັງສື່ບັນລາຍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄມ່ໄໝຄຽບຕາມຫລັກເກມໃນຂຶ້ນ ຕ.២.១ វຣຣຄແຮກ) ໂດຍຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍຈະຕ້ອງມີໜັງສື່ບັນລາຍແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍທີ່ມີໜັງສື່ບັນລາຍຈະໄດ້ຮັບໜັງສື່ບັນລາຍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໃນການເຮົາກ່າວກ່າວຈາກຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍເປັນອັນສຸດສິ້ນລົງ ອັ້ນໃນກຣນີທີ່ຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄມ່ໄໝມີໜັງສື່ບັນລາຍແຈ້ງໃຫ້ສິທີເຮົາກ່າວກ່າວເລີກງຈຈະເຂື່ອມຕ່ອຕາມເງື່ອນໄຂຂັງຕັ້ນ ແລະທາກຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍຍັງສົ່ງທຽບພົມປະເກມເສີ່ຍຫາຍທີ່ຈະໄດ້ຮັບໜັງສື່ບັນລາຍໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄມ່ໄໝຄຽບຕາມຫລັກເກມໃນຂຶ້ນ ຕ.២.១ វຣຣຄແຮກ ໃນເດືອນໄດ້ເດືອນທີ່ທີ່ເລື່ອອຸ່ນຄຽບຮະບາຍເວລາ ១៥ ເດືອນນັ້ນຈາກເວລາທີ່ມີການເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍກັນຕາມຮາຍລະເອີຍດີຂັງຕັ້ນ ກີໂທຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍມີສິທີເຮົາກ່າວກ່າວເລີກງຈຈະເຂື່ອມຕ່ອຕາມຈຳນວນທຽບພົມທີ່ສົ່ງໄໝຄຽບນັ້ນ (ໂດຍມີໜັງສື່ບັນລາຍແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄມ່ໄໝຄຽບຮະບາຍເວລາ ៣០ ວັນ) ພວມທັງມີສິທີເຮົາກ່າວກ່າວເລີກງຈຈະເຂື່ອມຕ່ອຕາມຫລັກເກມທີ່ໃນຂຶ້ນ ຕ.២.១ វຣຣຄແຮກໄດ້ ທັງນີ້ ສິທີການເຮົາກ່າວກ່າວປັບປຸງນັ້ນໃຫ້ພິຈານາຈາກຈຳນວນທຽບພົມທີ່ສົ່ງໄໝຄຽບຮະບາຍຫລັກເກມທີ່ກຳທຳດີໄວ້ໄໝເກີນກຳທຳດີໄວ້ຢ່າງຍິນຍົງຕັ້ງຕັ້ນ

ທາກຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄມ່ໄໝໄດ້ໃຫ້ສິທີເຮົາກ່າວກ່າວເລີກງຈຈະເຂື່ອມຕ່ອຕາມນັ້ນຂັງຕັ້ນ ແຕ່ໄດ້ໃຫ້ສິທີເຮົາກ່າວກ່າວປັບປຸງຕາມຂຶ້ນ ຕ.២.១ វຣຣຄແຮກ ແລະ ໄດ້ຮັບໝາຍຕ່າງໆປ່ອຕັກລ່າວ່າຈາກຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍທີ່ຈະໄດ້ຮັບໜັງສື່ບັນລາຍແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໃນການເຮົາກ່າວກ່າວຈາກຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອຕາມຂຶ້ນ ຕ.២.១ វຣຣຄແຮກ ແລະສິທີຂອງຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໃນການຍົກເລີກງຈຈະເຂື່ອມຕ່ອຕາມຂຶ້ນ ຕ.២.១ វຣຣຄສອງ ເປັນອັນຮະບັລງໃນທັນທີ່ ໂດຍຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍມີໜັງສື່ບັນລາຍທີ່ຕ້ອງຄົງຈຳນວນຈະເຂື່ອມຕ່ອໄວ້ຕາມເດີມຕລອດໄປ ໂດຍໄໝຄໍານຶ່ງວ່າຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍຈະສັງທຽບພົມປະເກມເສີ່ຍຫາຍທີ່ໃນຂຶ້ນ ຕ.២.១ វຣຣຄແຮກຄຽບທີ່ໄໝຄຽບຮະບາຍຫລັກເກມທີ່ໃນຂຶ້ນ ຕ.២.១ វຣຣຄແຮກຄຽບທີ່ໄໝຄຽບຮະບາຍຫລັກເກມທີ່ກຳທຳຈະເປັນຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອຕາມເຈື້ອດຈຳນວນຈະເຂື່ອມຕ່ອນັ້ນຕາມເຈື້ອນໄຂຂອງຂຶ້ນ ຕ.៥

ທັງນີ້ ຄູ່ສັນຍາທີ່ສົ່ງສອງຝ່າຍຈະຕກລົງກັນກຳທຳດີໄວ້ຢ່າງຍິນຍົງຕັ້ງຕັ້ນ ສໍາຫັບຄວາມເສີ່ຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈິງແຫັງການຕິດຕ່າງໆປ່ອຕັກລ່າວ່າ

ຕ.២.៥ ທາກຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄມ່ຈາກຈັດໃຫ້ມີການເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄດ້ຄຽບຄົວໜັງ ຕາມ capacity ທີ່ຜູ້ຂອເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍໄດ້ຮັບອອກໄວ້ ແລະກາຍໃນຮະບາຍເວລາທີ່ຕກລົງກັນໄວ້ ຜູ້ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອໂຄຮງໝາຍຈະຕ້ອງຊັ້ນໃຫ້

ค่าปรับแก่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายตามหลักเกณฑ์ที่ตกลงกันตามข้อ ๓.๒.๑ โดยอนุโลม ทั้งนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงกันกำหนดวิธีการเยียวยาคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับความเสียหายในรูปแบบอื่นแทนการคิดค่าปรับก็ได้

๓.๓ ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเสนอให้มีการเพิ่มวงจรเขื่อมต่อเพื่อรับทรัพฟิคที่ขอเขื่อมต่อตามสัญญานี้ได้ทุกรอบโดยมาส แล้วผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายจะต้องปฏิบัติตามคำขอนั้นอย่างเคร่งครัด และหากการเขื่อมต่อโครงข่ายตามคำขอนั้น ทำให้เกิดภาระแก่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายเกินสมควรก็ให้ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายมาตกลงกันในการรับภาระที่เพิ่มขึ้นนั้นอย่างเป็นธรรม โดยผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายจะต้องดำเนินการตรวจสอบและพิเคราะห์อย่างละเอียดซึ่งคำเสนอให้มีการเพิ่มวงจรเขื่อมต่อและรายละเอียดทั้งหมด และจะดำเนินการเจรจา กับผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายเพื่อจัดทำสัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือและล้ำเร็วภายใน ๙๐ วันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือขอเขื่อมต่อโครงข่าย

ระยะเวลาการจัดให้มีการเขื่อมต่อสำหรับการเพิ่มวงจรเขื่อมต่อตามข้อนี้ให้เป็นไปตามข้อ ๓.๑ และในกรณีที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายใช้งานที่ขอเพิ่มนั้นไม่ครบให้ถือว่าคู่สัญญาฝ่ายนั้นดำเนิน การเขื่อมต่อวงจรหรือส่งทรัพฟิคไม่ครบภายในข้อ ๓.๒.๑ และผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเรียกค่าปรับได้ตามหลักเกณฑ์ที่ระบุไว้ในข้อ ๓.๒.๑ ส่วนกรณีที่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเขื่อมต่อโครงข่ายได้ครบถ้วนตาม capacity ที่ขอเพิ่มและภายในระยะเวลาที่ตกลงกันไว้ ให้นำหลักเกณฑ์การเรียกค่าเสียหายในข้อ ๓.๒.๒ มาใช้บังคับ

๓.๔ ตลอดระยะเวลาของสัญญานี้ หากผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายมีการใช้งานโครงข่ายที่มีการเขื่อมต่อของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือนนับจากระยะเวลาที่มีการเขื่อมต่อทุกจุดเขื่อมต่อครบถ้วน จะแล้ว ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิที่จะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย เพื่อขอลดจำนวนวงจรเขื่อมต่อที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายใช้อยู่จากผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายในขณะนั้น (หรือเพื่อขอลดจำนวนวงจรที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายเคยขอไว้แต่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายยังไม่ได้จัดให้ใช้) ลงเป็นจำนวนเท่าใดก็ได้ โดยให้ถือว่าการขอลดจำนวนเขื่อมต่อนั้นมีผลผูกพันต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายเมื่อครบกำหนด ๓๐ วันหลังจากวันที่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวจากผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย และผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะไม่เรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๑ สำหรับการลดจำนวนวงจรเขื่อมต่อในกรณีนี้

๓.๕ ในกรณีที่มีการร้องขอใช้บริการใหม่ ให้ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายดำเนินการทำคำเสนอเป็นหนังสือแสดงเจตจำนงโดยชัดแจ้งขอเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือแก่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งต้องระบุรายละเอียดอย่างน้อยตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ พ.ศ. ๒๕๔๗

๓.๖ ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องบำรุงรักษาการเขื่อมต่อโครงข่ายจากแต่ละสถานีปลายทางของโครงข่ายของตนไปยังจุดเขื่อมต่อโครงข่าย เว้นแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่นภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ข้อ ๔ สิทธิและหน้าที่ในการขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ ร่วมกันเพื่อการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

๔.๑ ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายจะตกลงกันในเรื่องจัดหาสถานที่ที่หรือพื้นที่ตามที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายร้องขอใช้โครงสร้างพื้นฐานดังกล่าว ณ จุดเขื่อมต่อ (POI) ตามความเหมาะสมเป็นคราวๆ ไป

๔.๒ ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายจะตกลงเป็นคราวๆ ไปในเรื่องดังต่อไปนี้

๔.๒.๑ จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องบำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค ให้พร้อมเพียง และบำรุงรักษาให้เชิงงานได้ดี

๔.๒.๒ บริหารจัดการสถานที่ทำการ Co-location ให้มีความปลอดภัยและสามารถใช้งานได้ดี

๔.๒.๓ จัดระเบียบการเข้าสถานที่และการทำงานร่วมกัน 

๔.๒.๕ จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานและบำรุงรักษา

๔.๒.๕ จัดหาพื้นที่ใกล้เคียงหรือจัดให้มีมาตรการอื่นเพื่อให้ติดตั้งอุปกรณ์และเขื่อมต่อโครงข่ายโดยมิชักช้า หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถจัดหาสถานที่หรือพื้นที่ตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อร้องขอได้เนื่องจากเหตุผลทางเทคนิคหรือข้อจำกัดด้านพื้นที่ ทั้งนี้จะต้องไม่ก่อให้เกิดภาระแก่ผู้ขอเชื่อมต่อเกินสมควร

๔.๒.๖ ยินยอมให้ผู้ที่ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเข้าไปช่องแฉมหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานที่หรือพื้นที่รวมได้ตามความเหมาะสมตลอดเวลา ทั้งนี้ ตามเงื่อนไขและรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายลัญญาหมายเลข ๑๒

ในการให้เข้าใช้สถานที่หรือพื้นที่ร่วม ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจกำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยหรือการเก็บรักษาความลับสำหรับการเข้าใช้สถานที่หรือพื้นที่ร่วมได้ โดยมาตรการดังกล่าว จะเป็นมาตรการที่สมเหตุสมผล เหมาะสม และไม่เดือดปฏิบัติ

๔.๓ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกอื่น ๆ เพื่อการเชื่อมต่อมีหน้าที่ ดังนี้

๔.๓.๑ รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและการดูแลอุปกรณ์และทรัพย์สินนับจากจุดเชื่อมต่อ (POI) ไปทางโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ เป็นต้นไป

๔.๓.๒ ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานและบำรุงรักษา

๔.๓.๓ ยินยอมและให้ความร่วมมือกับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการเข้าตรวจสอบในอาคารสถานที่ได้เมื่อมีเหตุอันควร เพื่อความปลอดภัยของอาคารสถานที่โดยได้รับความยินยอมจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ ทั้งนี้ ในกรณีเข้าตรวจสอบดังกล่าว เจ้าของอาคารสถานที่ตกลงจะไม่กระทำการใด ๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่

๔.๓.๔ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ตกลงไม่อนุสิทธิการใช้อาคารสถานที่ไม่ว่ากรณีใด ๆ ไปให้บุคคลอื่นใช้ หรือยอมให้บุคคลอื่นเข้าครองครอง เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์ อักษรจากเจ้าของอาคารสถานที่ และ/หรือ ผู้ให้ใช้อาคารสถานที่ดังกล่าว

๔.๔ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันในเรื่อง ดังนี้

๔.๔.๑ การรายงานเหตุเลี้ยงตามหลักเกณฑ์การใช้งานและการบำรุงรักษาที่กำหนด

ไว้ในเอกสารแนบท้ายลัญญาหมายเลข ๑๒

๔.๔.๒ การร่วมประชุมกำหนดรายละเอียดการทำงาน เช่น การประมาณการทرافฟิก (traffic)

๔.๔.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อไปนี้ในส่วนที่ใช้เพื่อประโยชน์ของตนเอง

๔.๔.๔ การซ่อมบำรุงอุปกรณ์ในส่วนที่เป็นกรรมสิทธิ์หรืออยู่ในความครอบครอง

ของตนเอง

๔.๔.๕ ค่า้ำน้ำ ค่าไฟ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในส่วนที่ใช้เพื่อประโยชน์ของตนเอง

ข้อ ๕ บริการที่ต้องจัดให้มีในการเชื่อมต่อโครงข่าย

เพื่อประโยชน์ในการเชื่อมต่อโครงข่ายตามลัญญาดังนี้ ผู้ที่ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตกลงที่จะจัดให้มีบริการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายลัญญาหมายเลข ๗

ข้อ ๖ การกำหนดคุณภาพการบริการและการทดสอบระบบ

๖.๑ คุณภาพการบริการการเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขว่าด้วยมาตรฐานบริการที่ดีตามที่คณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจกรรมโทรคมนาคม แห่งชาติประกาศกำหนด

๖.๒ ในการนี้ที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายมีข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งกับผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย เกี่ยวกับจุดเขื่อมต่อ ("POI") หรือคุณภาพ หรือการบริการ หรือค่าตอบแทนในการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงดำเนินการเกี่ยวกับข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งนั้นตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

๖.๒.๑ ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายจะยื่นคำร้องเป็นหนังสือต่อบุคคลและสถานที่ติดต่อ ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๙. โดยคำร้องต้องแสดงโดยแจ้งชัดชื่อสภาพแห่งข้อเท็จจริง และแสดงเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ประกอบ

๖.๒.๒ เมื่อผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายได้รับคำร้องและเอกสารประกอบตามข้อ ๖.๒.๑ ครบถ้วนแล้ว ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายจะพิจารณาคำร้องและส่งเรื่องดังกล่าวให้แก่คณะกรรมการร่วมเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ไกล่เกลี่ยข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งนั้น ทั้งนี้ คณะกรรมการร่วมจะทำการไกล่เกลี่ยข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้นภายใน ๑๕ วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับเรื่องดังกล่าว

๖.๒.๓ กรณีที่คณะกรรมการร่วมได้ทำการไกล่เกลี่ยตามข้อ ๖.๒.๒ แล้วไม่อาจตกลงยุติเรื่องกันได้ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิยื่นข้อพิพาทดังกล่าวเข้าสู่กระบวนการระบบข้อพิพาทด้วยทางการคุณกรรมการกิจการโทรศัพท์ตามประมวลกฎหมายว่าด้วยการใช้และการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ พ.ศ. ๒๕๔๙

๖.๓ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้มีการทดสอบระบบการเขื่อมต่อโครงข่ายเพื่อให้มั่นใจว่า การทำงานของระบบการเขื่อมต่อของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายสามารถทำงานได้ตามเงื่อนไขที่ตกลงกัน และมีผลกรบทบท่อการทำงานปกติของโครงข่ายน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยคู่สัญญาจะดำเนินการให้เป็นไปตามเอกสารแบบท้ายหมายเลขอ ๑ ซึ่งอย่างน้อยจะต้องครอบคลุมเรื่องดังต่อไปนี้

- ๖.๓.๑ การเตรียมการก่อนการทดสอบ
- ๖.๓.๒ การดำเนินการทดสอบ
- ๖.๓.๓ กำหนดเวลาการทดสอบ
- ๖.๓.๔ เวลาปฏิบัติงานการทดสอบ
- ๖.๓.๕ ค่าใช้จ่ายการทดสอบ
- ๖.๓.๖ ความล่าช้าและการยกเว้นการทดสอบ

ข้อ ๗ Network Integrity ความปลอดภัย และการป้องกันโครงข่าย

๗.๑ หลักการพื้นฐาน

๗.๑.๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะคงไว้ซึ่ง Network Integrity และดำเนินมาตรการใด ๆ ที่จำเป็นและเพียงพอในการสร้างความปลอดภัย และการป้องกันโครงข่าย

๗.๑.๒ Network Integrity หมายถึง ความสามารถในตัวระบบโครงข่ายที่จะดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง ไม่ถูกกระแทบอันเนื่องมาจากการเขื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งสถานะการทำงานพื้นฐานโดยสถานะการทำงานนั้นไม่ถูกกระแทบอันเนื่องมาจากการเขื่อมต่อโครงข่าย

๗.๑.๓ การดำเนินไว้ซึ่ง Network Integrity ให้มีขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันมิให้มีสัญญาณที่มิได้เป็นไปตาม Specification เข้ามาในระบบโครงข่าย

การกำหนด Specification ให้คู่สัญญาระบุไว้ในเอกสารแบบท้ายหมายเลขอ ๕ ในกรณีที่ Specification ดังกล่าวขัดหรือแย้งกับ Specification ที่กำหนดโดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรศัพท์ตามมาตราฐานของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรศัพท์แห่งชาติ เป็นหลัก

๗.๒ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่า

๗.๒.๑ จะดำเนินมาตรการต่าง ๆ ที่เพียงพอในการป้องกันมิให้เกิดการส่งผ่านสัญญาณข้อมูล (Signaling message) ใด ๆ ซึ่งมิได้มีลักษณะตามที่กำหนดในสัญญานี้หรือเอกสารแบบท้ายหมายเลขอ ๕ และ/หรือ มิได้เป็นไปตาม interworking specification ที่ระบุไว้ในเอกสารแบบท้ายหมายเลขอ ๕

๗.๒.๒ จะจัดให้มีการดำเนินการที่เพียงพอในการตรวจสอบการทำงานและการปฏิเสธสัญญาณข้อมูลที่มิได้เป็นไปตามทางเทคนิคสำหรับการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ ตามที่คณะกรรมการกิจการ



กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด เพื่อป้องกันมิให้สัญญาณ (signals) ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๗.๓.๑ เข้าสู่ระบบ

๗.๓.๓ ในการเขื่อมต่อโครงข่ายนั้น หากคุ้สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดกระทำการ ฝ่ายใด
โดยการส่งрафฟิค (traffic) ที่มิได้มีลักษณะตามที่กำหนดในสัญญานี้ และก่อให้เกิดความเสียหายแก่คุ้สัญญาอีกฝ่าย
หนึ่ง คุ้สัญญาฝ่ายที่กระทำการฝ่ายนั้นจะต้องยุติการกระทำนั้นโดยทันทีที่ได้รับแจ้งจากคุ้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๗.๔ ความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่าย

๗.๔.๑ คุ้สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงรับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัยในการทำงานของโครงข่ายในส่วนของตนเอง และตกลงที่จะดำเนินกระบวนการใด ๆ เท่าที่จำเป็นทั้งหมดและเท่าที่จะเป็นไป
ได้ในทางปฏิบัติ เพื่อประกันว่าโครงข่ายในส่วนของตนเองนั้นจะลักษณะ

(ก) ไม่ทำอันตรายหรือส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยหรือสุขภาพ
ของบุคคลใด ๆ ซึ่งรวมถึงพนักงาน ลูกจ้าง และคุ้สัญญาอื่น ๆ ของคุ้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

(ข) ไม่ทำอันตรายทั้งในทางกายภาพและในทางเทคนิคต่อโครงข่าย
ของคุ้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ซึ่งรวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การสร้างความเสียหาย การกีดกันหรือรบกวนประสาทสัมภาระ
การทำงานของโครงข่ายของคุ้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

ข้อ ๘ การเรียกเก็บค่าเขื่อมต่อ และการชำระเงิน

๘.๑ การเรียกเก็บค่าเขื่อมต่อ (Interconnection Charge) และค่าบริการสิ่งอำนวยความสะดวก
ส่วนภายนอก และการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน

คุ้สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องดำเนินการใด ๆ เพื่อจัดเก็บ บันทึก และจัดส่งข้อมูล
การจัดเก็บค่าเขื่อมต่อ (Billing Information) ซึ่งเกี่ยวข้องกับрафฟิค (traffic) ที่ไหลผ่านโครงข่ายของตนเองเพื่อบันทึก
การให้บริการเขื่อมต่อโครงข่าย โดยใช้ข้อมูลจาก Call Detail Records ตามอัตราค่าเขื่อมต่อที่กำหนดในเอกสารแนบท้าย
สัญญาหมายเลข ๖ ซึ่งเป็นอัตราที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของ
อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ โดยผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายจะแจ้งบันทึกปริมาณрафฟิคที่เรียกเข้าจากโครงข่ายของ
ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายไปยังโครงข่ายของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย ทั้งนี้ ข้อมูลการจัดเก็บค่าเขื่อมต่อ (Billing Information)
จะต้องมีรายละเอียดเพียงพอที่จะให้ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายสามารถตรวจสอบความถูกต้องได้

ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายจะต้องมีการส่ง Caller Line Identity (CLI) ไปกับрафฟิค (Traffic) เพื่อให้ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายสามารถติดตามผู้ที่ต้องการรับสัญญาณในส่วนภายนอกในการเรียกเก็บค่าเขื่อมต่อ^๑
โครงข่ายและการชำระเงิน เว้นแต่กรณีพันธสัญญาที่ไม่สามารถส่ง CLI ได้ เช่น บริการ PCT เป็นต้น

ฐานในการคำนวณค่าเขื่อมต่อประเภทเสียงให้เรียกเก็บเป็นนาที การนับจำนวนนาที
ในการคิดค่าเขื่อมต่อให้คิดจากจำนวนวินาทีของрафฟิคที่สมบูรณ์ทั้งหมดที่ต้องเรียกเก็บเงินระหว่างกันตามสัญญานี้
ตามที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ โดยเศษของนาทีให้คิดตามจริงไม่มีการปัดเศษ แต่หักน้ำเสียในการเรียกเก็บค่าเขื่อมต่อให้
เป็นไปตามวรรคท้ายของข้อ ๘.๑ นี้

Rafฟิคที่สมบูรณ์ในที่นี้หมายถึง การต่อเรียกที่มีการรับสาย (answered calls)

๘.๒ การเรียกเก็บเงิน

ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายต้องจัดส่งใบเรียกเก็บเงิน สำหรับค่าใช้จ่ายในการส่งหรือ^๒
รับрафฟิค (traffic) ที่สมบูรณ์ให้แก่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายในรอบเดือนก่อน

๘.๓ การชำระเงิน

๘.๓.๑ ภายใต้บังคับแห่งข้อความในข้อ ๘.๓.๑ วรรคสอง ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย
จะต้องชำระเงินตามจำนวนที่ปรากฏในใบเรียกเก็บเงินแก่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายภายใน “วันถึงกำหนดชำระเงิน” โดยให้
“วันถึงกำหนดชำระเงิน” มีความหมายเป็นไปตามเงื่อนไขของคู่มือทางการเงินที่คุ้สัญญาทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันจัดทำขึ้น
ต่อไปโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้หลังจากวันทำสัญญานี้


ในการชำระเงินค่าเชื่อมต่อตามวาระแรก ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะชำระเงินค่าเชื่อมต่อตามอัตราค่าเชื่อมต่อที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖ ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเฉพาะค่าเชื่อมต่อที่คำนวณจากส่วนต่างของจำนวนเงินที่คำนวณจากปริมาณทรัพฟิคที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งเข้ามา หรือผ่านเข้ามาในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งมีจำนวนเงินสูงกว่าจำนวนเงินที่คำนวณจากปริมาณทรัพฟิคที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายส่งเข้ามา หรือผ่านเข้ามาในโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาฉบับนี้ และตามสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมอิกลับบันทึ่งระหว่าง บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เชอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย และ บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด ในฐานะผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งทำขึ้นในวันเดียวกันกับวันที่ทำสัญญาฉบับนี้

การที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการต้นทางได้ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องเป็นผู้รับภาระหนี้สูญ โดยผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถยกขึ้นกับล่าいろา้งการชำระค่าเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายได้

๔.๓.๒ ในกรณีที่คู่สัญญาผิดนัดไม่ชำระหนี้ภายในกำหนดเวลา คู่สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องชำระตอกเบี้ยในอัตราร้อยละ ๗.๕ ต่อปี การคำนวณอัตราตอกเบี้ยจะเริ่มตั้งแต่วันผิดนัดจนถึงวันที่คู่สัญญาชำระเงินตามใบเรียกเก็บเงินเต็มจำนวน

๔.๓.๓ ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งซึ่งเป็นผู้จัดทำใบเรียกเก็บเงินตรวจสอบว่าจำนวนเงินในใบเรียกเก็บเงินไม่ครบถ้วน คู่สัญญาฝ่ายนั้นสามารถตอกใบเพิ่มหนี้เรียกเก็บในส่วนที่ขาดในเดือนถัดไป ทั้งนี้จะต้องชำระตอกเบี้ยในกำหนดระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน นับแต่วันที่มีการออกใบเรียกเก็บเงินที่เกี่ยวข้องกับจำนวนเงินที่ไม่ครบถ้วนหรือเกินกว่าจำนวนที่คู่สัญญาได้สิทธิเรียกเก็บนั้น

๔.๓.๔ กรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพฟิคของตนผ่านโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้รับใบอนุญาตรายอื่นรายได้รายหนึ่ง หรือหลายรายมาอย่างโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย โดยที่ผู้รับใบอนุญาตรายอื่นรายได้รายหนึ่ง หรือหลายรายนั้น ยังมิได้ทำสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมกับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรศัมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และการเชื่อมต่อโครงข่าย พ.ศ. ๒๕๔๙ (ซึ่งต่อไปในสัญญาฉบับนี้เรียกว่า “ผู้ประกอบการรายอื่น”) ให้ถือว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ส่งทรัพฟิคหมายังโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง ซึ่งผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าเชื่อมต่อตามอัตราประเภท Call Termination ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ในกรณีที่ได้มีการลงนามในสัญญาการเชื่อมต่อโทรศัมนาคมระหว่างผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมระหว่างผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ประกอบการรายอื่นในภายหลัง กรณีนี้มิให้ถือว่าการส่งทรัพฟิคดังกล่าวข้างต้นของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นการส่งทรัพฟิคไปยังโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง และให้นำตกลงและเงื่อนไขในสัญญาการเชื่อมต่อโทรศัมนาคมระหว่างผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกับผู้ประกอบการรายอื่นมาใช้บังคับในเรื่องการส่งทรัพฟิค และการเรียกเก็บค่าเชื่อมต่อแทนข้อ ๔.๓.๔ นี้

๔.๔ การแก้ไขข้อผิดพลาด

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งเกี่ยวกับความถูกต้องของข้อมูลทรัพฟิค และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิส่งเรื่องให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งตรวจสอบข้อโต้แย้งภายในระยะเวลา ๑๐ วันนับจากวันที่มีระบุไว้ในใบเรียกเก็บเงิน ตามข้อ ๔.๓.๑ ของใบเรียกเก็บเงินที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่มีการโต้แย้งนั้น และคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องตรวจสอบข้อโต้แย้งร่วมกันให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วันนับจากวันที่คู่สัญญาอีกฝ่ายได้รับข้อโต้แย้งดังกล่าว หากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่สามารถถูกต้องได้ ให้ส่งข้อโต้แย้งดังกล่าวแก่คณะกรรมการร่วมเพื่อทำการไกล่เกลี่ยต่อไปทั้งนี้ คณะกรรมการร่วมจะพยายามทำการไกล่เกลี่ยข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้นภายใน ๑๐ วันนับจากวันที่ได้รับข้อโต้แย้งดังกล่าว

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้ง ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะดำเนินการชำระเงินดังต่อไปนี้ ก่อนที่จะได้ข้อมูลจากการตรวจสอบ

- (ก) กรณีที่จำนวนเงินที่โต้แย้งมีมูลค่าไม่เกินร้อยละ ๑ ของจำนวนเงินทั้งหมดของแต่ละประเภทบริการการเชื่อมต่อ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระเงินทั้งหมดให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

(ข) กรณีที่จำนวนเงินที่โട้วยมีมูลค่าเกินร้อยละ ๑ ของจำนวนเงินทั้งหมดของแต่ละประเภทบริการการเขื่อมต่อผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระเงินส่วนที่ไม่มีการโட้วยให้ครบถ้วนแก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

จำนวนเงินที่คู่สัญญาต้องชำระภายหลังที่มีการซื้อขายด้วยโตร์เน็ตจะต้องบวกดูก่อนในอัตราร้อยละ ๗.๕ ต่อปีนับแต่วันพิดนัดจนถึงวันที่ชำระเงินครบถ้วน

๔.๕ หลักประกันลัญญา

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจเรียกร้องให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจัดส่งหลักประกันหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารเพื่อประกันการปฏิบัติตามลัญญานี้ เพื่อประกันการปฏิบัติตามลัญญานี้ หลักประกันต้องมีจำนวนเงินต่ำกว่ากับจำนวนเงินที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระค่าตอบแทนในการเชื่อมต่อโครงข่าย สุทธิ ตามประมาณการทรัพฟิคเป็นเวลาไม่เกินสองไตรมาสต่อไปตามข้อมูลซึ่งผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่งข้อมูลประมาณการทรัพฟิคให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ในระหว่างกำหนดระยะเวลาตามลัญญานี้ หากวงเงินค้ำประกันลดลงไปไม่กว่าห้าหมื่นหรือบางส่วนอันเนื่องมาจากการขาดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย หรือมูลค่าของหลักประกันลดลงไม่กว่าห้าสิบบาท ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะส่งมอบหลักประกัน หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารเพิ่มเติมให้มีมูลค่าครบตามจำนวนที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกำหนดไว้ภายใน ๗ วันเริ่มนับตั้งแต่วันที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายรับทราบ

ในกรณีที่หนังสือค้ำประกันของธนาคารสิ้นสุดลงตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือค้ำประกันของธนาคารผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารฉบับใหม่ โดยมีวงเงินเท่ากับวงเงินตามหนังสือค้ำประกันของธนาคารเดิม หรือตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้กำหนดวงเงินไว้มากกว่าเป็นหลักประกันภายใน ๑๕ วันเริ่มนับตั้งแต่วันที่หนังสือค้ำประกันของธนาคารฉบับเดิมสิ้นสุดลง

๔.๖ การร่วมมือป้องกันการลักลอบใช้บริการในโครงข่าย

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะให้ความร่วมมือกับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในการตรวจสอบลด หรือปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องซึ่งการกระทำใด ๆ อันเป็นการลักลอบใช้บริการในโครงข่ายโดยมีขอบเขตจำกัด

ข้อ ๙ เงื่อนไขและข้อกำหนดทางการค้า

๙.๑ ค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อโครงข่าย

การรับภาระค่าใช้จ่ายของจราจรเชื่อมต่อโครงข่าย (Physical link) ในกรณีที่ใช้ร่วมกัน ให้คู่สัญญาร่วมกันรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามประมาณการใช้ที่แต่ละฝ่ายได้จัดสรรให้แก่ตนเอง เว้นแต่จะตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่น สำนึกราโนที่ไม่มีการเข้าร่วมกัน ให้คู่สัญญาฝ่ายที่เป็นผู้ใช้รับภาระค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๙.๒ เสรีภาพในการทำลัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจเชื่อมต่อโครงข่ายเข้ากับผู้รับใบอนุญาตรายอื่นภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาต คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งจะจำกัดเสรีภาพของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในการทำลัญญา เชื่อมต่อโครงข่ายดังกล่าวไม่ได้

๙.๓ บริการฉุกเฉิน (Emergency Service)

การเข้าถึงบริการฉุกเฉินของคู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้คู่สัญญาร่วมตกลงเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องแยกต่างหากจากสัญญานี้เป็นกรณี ๆ ไป ภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ

๙.๔ กฎหมายที่ใช้บังคับ

ให้นำกฎหมายไทยมาใช้บังคับกับสัญญานี้

๙.๕ การคงไว้และการสละสิทธิเรียกร้อง



การสละสิทธิเรียกร้องจะต้องการทำเป็นลายลักษณ์อักษรและลงให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยชอบตามสัญญานี้ การที่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งไม่ใช้สิทธิเรียกร้องไม่ถือเป็นเหตุให้สิทธิดังกล่าวระงับสิ้นไปและไม่ถือเป็นการสละสิทธิเรียกร้อง

๙.๖ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะถอนสิทธิ ผลประโยชน์ หน้าที่ และความรับผิดชอบใดๆ ให้แก่บุคคลภายนอกมิได้เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๙.๗ ความสมบูรณ์ของสัญญา

ในกรณีที่ข้อสัญญาหรือหนี้ตามสัญญาข้อใดตกเป็นโมฆะหรือไม่มีผลบังคับทางกฎหมายโดยผลของกฎหมายหรือโดยผลของคำพิพากษาของศาล ให้ถือว่าข้อสัญญาหรือหนี้ดังกล่าวไม่มีผลกระทำถึงความสมบูรณ์ของข้อสัญญาในส่วนอื่นๆ

ข้อ ๑๐ การประกันภัย

๑๐.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีและคงไว้ซึ่งการประกันภัยตามมาตรฐานที่ยอมรับกันโดยทั่วไปในอุตสาหกรรมโทรคมนาคมในประเทศไทยกับบริษัทประกันภัยซึ่งได้รับอนุญาตตามกฎหมายไทยในเรื่องดังต่อไปนี้

(ก) การประกันภัยความรับผิดต่อสาธารณะ (public liability insurance) มีวงเงินเอาประกันตั้งแต่ ๒ ล้านเหรียญสหรัฐ (USD) ถึง ๒๐ ล้านเหรียญสหรัฐ (USD) สำหรับการเรียกร้องแต่ละครั้ง

(ข) การประกันภัยในทรัพย์สินของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายที่ใช้ในการเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาดังกล่าวเป็นเงินร้อยละ ๑๐๐ ของมูลค่าทรัพย์สินนั้น

๑๐.๒ ในกรณีที่มีการร้องขอจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องแสดงหลักฐานที่เพียงพอ เช่น สำเนากรมธรรม์ประกันภัย หรือเอกสารอื่นใด เพื่อแสดงว่าตนได้ปฏิบัติตามข้อผูกพันของตนในเรื่องการประกันภัยตามข้อ ๑๐.๑ ครบถ้วนแล้ว ภายใน ๑๕ วันนับตั้งแต่วันที่มีการร้องขอจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ข้อ ๑๑ การรักษาข้อมูลลับ ความรับผิด และการชดใช้ค่าเสียหาย

๑๑.๑ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายอาจเปิดเผยข้อมูลลับทางด้านเทคนิคและธุรกิจแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยทางว่าจ้าง ลายลักษณ์อักษร รูปภาพหรือโดยรูปแบบอื่น ๆ ตามที่ตกลงกันภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการใด ๆ หรือเพื่อวัตถุประสงค์ภัยใต้สัญญาดังกล่าว

๑๑.๒ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าอุปกรณ์ ระบบ และส่วนใด ๆ ของโครงข่ายที่ตนได้จัดทำให้เพื่อประโยชน์ในการเชื่อมต่อโครงข่ายหรือเพื่อการใช้งานของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมิได้ละเมิดลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า และเครื่องหมายบริการ รวมทั้งสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ ของบุคคลที่สาม

๑๑.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่นำเครื่องหมายการค้า เครื่องหมายบริการ หรือชื่อทางการค้าของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมาใช้เป็นของตนเอง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาผู้มีสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาดังกล่าว

๑๑.๔ การโอนข้อมูลระหว่างคู่สัญญาไม่ก่อให้เกิดการอนุญาตทั้งโดยทางตรงหรือทางอ้อมในการให้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาไม่ว่าในระหว่างที่มีการโอนข้อมูลหรือภายหลังการโอนข้อมูลนั้น

๑๑.๕ เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในสัญญานี้ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่เปิดเผยข้อมูลลับเว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้

ก) การเปิดเผยนั้นได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาผู้มีสิทธิใน

ข้อมูลนั้น

ข) เป็นการเปิดเผยข้อมูลต่อคณะกรรมการร่วม หรือ อนุญาโตตุลาการหรือผู้เขียวชาญที่ได้รับการแต่งตั้งให้ข้าดข้อพิพาทตามสัญญานี้

ค) การเปิดเผยข้อมูลเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อกำหนด คำสั่ง ประกาศ และกฎเกณฑ์การกำกับดูแลที่ออกโดยคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และการประกอบการโทรคมนาคม แห่งชาติ หรือโดยคำสั่งศาล

๑๑.๖ คู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลแก่บุคคลที่สามจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบ ซึ่งการเปิดเผยข้อมูลนั้นก่อนที่จะมีการเปิดเผยข้อมูลตั้งก่อน

๑๑.๗ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าข้อมูลซึ่งคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งเปิดเผยแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งนั้นจะนำไปใช้เฉพาะเพื่อประโยชน์อันเป็นที่ประสงค์ของการเปิดเผยข้อมูลนั้น

๑๑.๘ เพื่อเป็นการป้องกันการเปิดเผยข้อมูลลับอย่างไม่เหมาะสม คู่สัญญาทั้งสองฝ่าย ตกลงที่จะจำกัดการเข้าถึงซึ่งข้อมูลตั้งก่อนแล้วเฉพาะแต่โดยพนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งอยู่ในสถานะที่มีความจำเป็นจะต้องรู้ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการภายใต้วัตถุประสงค์แห่งสัญญานี้เท่านั้น

พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งได้รับสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลจะต้องรักษาข้อมูลนั้นไว้อย่างเป็นความลับเฉพาะและจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลนั้นต่อบุคคลอื่น

คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องรับผิดในกรณีที่พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของตนได้เปิดเผยข้อมูลต่อบุคคลอื่น

๑๑.๙ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดชอบให้ค่าสินไหมทดแทนให้กับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ในกรณีที่มีบุคคลที่สามกล่าวอ้าง เรียกร้องและดำเนินการใด ๆ ประกอบข้อก่อเรื่องว่าการใช้ circuit, อุปกรณ์ (apparatus) หรือระบบ software หรือการทำงานของบริการใด ๆ โดยคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดภายใต้สัญญานี้ก่อให้เกิดการละเมิดหรือการนำໄไปใช้ในทางมิชอบซึ่งสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ รวมทั้ง สิทธิในการเป็นเจ้าของของบุคคลที่สามนั้น หากสามารถพิสูจน์ได้ว่าตนมิได้มีส่วนรู้เห็นกับการกระทำการใดๆ ก็ตามที่ทำให้เกิดความเสียหายให้กับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๑๑.๑๐ ข้อมูลลับซึ่งเป็นลายลักษณ์อักษรทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อมูลตั้งก่อน (ซึ่งรวมถึงข้อมูลลายลักษณ์อักษรที่มีการเก็บไว้ใน Computer software หรือในรูป electronic storage media) รวมทั้งเอกสารแสดงการวิเคราะห์ ศึกษา ตรวจสอบ รายงาน หรือเอกสารอื่น ๆ ซึ่งจัดทำโดยคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับทราบข้อมูล (หรือโดยตัวแทนซึ่งได้รับมอบอำนาจ) โดยเกิดจากหรือเป็นผลมาจากการเข้าถึงข้อมูลลับซึ่งได้จากคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลจะต้องถูกส่งคืนไปยังคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูล หรือทำลายโดยคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับทราบข้อมูลนั้นในกรณีที่มีการร้องขอโดยคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลในเวลาใด ๆ ตามที่ตกลงกัน หรือในวันที่สัญญานี้สิ้นสุดลง แล้วแต่ว่าระยะเวลาใดจะถึงก่อน

ในกรณีที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลนั้น คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะต้องทำ คำรับรองเป็นลายลักษณ์อักษรว่าได้มีการทำลายข้อมูลเสร็จสมบูรณ์แล้วส่งให้คู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอภายใน ๓๐ วันทำการ (Business Day) นับแต่วันทำลายข้อมูลนั้น

นับแต่วันที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลลับ คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะนำข้อมูลนั้นไปใช้ในรูปแบบใด ๆ เพื่อประโยชน์ใด ๆ ไม่ได้อีกด้วย

๑๑.๑๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายรับว่าเงื่อนไขในข้อ ๑. ทั้งหมดมีผลบังคับใช้ตลอดไปแม้ว่าสัญญาส่วนอื่น ๆ ในสัญญานี้จะตกเป็นโมฆะ ให้บังคับไม่ได้หรือสิ้นสุดลงด้วยเหตุใดก็ตาม หน้าที่ในการรักษาความลับของข้อมูลลับซึ่งมีการเปิดเผยในระหว่างคู่สัญญาและหน้าที่ใด ๆ ภายใต้ข้อ ๑. นี้จะคงอยู่ต่อไปจนครบเวลา ๒ ปีนับแต่วันที่สัญญานี้สิ้นสุดลงทั้งหมด

๑๑.๑๒ ในกรณีที่ไม่มีการระบุไว้ในสัญญานี้หรือในกรณีที่ไม่มีการตกลงกันเป็นอย่างอื่น คู่สัญญาจะต้องไม่เปิดเผยแก่บุคคลที่สามซึ่งบางส่วนหรือทั้งหมดของข้อมูลเกี่ยวกับสัญญานี้ในส่วนที่ได้รับยกเว้นจากองค์กรกำกับดูแลว่าไม่ต้องจัดให้มีการพิมพ์เผยแพร่

๑๑.๑๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงที่จะไม่จัดพิมพ์เผยแพร่ ให้ข่าว ประกาศแจ้ง หรือกระทำการใด ๆ อันเป็นการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งข้อกำหนดต่าง ๆ ในสัญญานี้ที่ได้รับการยินยอมให้ปกปิดเป็นความลับได้ตามกฎหมาย เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๑๑.๑๔ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่าการละเมิดข้อสัญญาข้อใดข้อหนึ่งของสัญญาข้อ ๑. นี้อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง 

๑๑.๑๕ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้รับรู้เข้าใจ และทราบนักถึงการกระทำใด ๆ ตามสัญญาข้อ ๑๑.
ทั้งหมดในเรื่องการรักษาความลับของข้อมูล

๑๑.๑๖ เหตุสุดวิสัย

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดในการพิจารณาอันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัย อันหมายถึง เหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ตี จะให้ผลพิบัติก็ตี เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบหรือใกล้จะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันเพียงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น และเพื่อประโยชน์ในการตีความสัญญานี้ เหตุสุดวิสัยให้รวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การก่อการกบฏ การก่อการร้าย สงคราม การปฏิวัติรัฐประหาร ภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ ภัยธรรมชาติร้ายแรง คลื่นยักษ์สึนามิ อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย การระเบิด การก่อวินาศกรรม แต่ทั้งนี้ไม่รวมถึงข้อพิพาททางด้านแรงงานทุกประเภทหรือการนัดหยุดงาน

คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัย คู่สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยพลันซึ่งสภาพและรายละเอียดของเหตุสุดวิสัยนั้น

กรณีที่เหตุสุดวิสัยดังกล่าวได้สิ้นสุดลง หรือเปลี่ยนแปลงไป คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยพลัน

ในการณ์ที่เหตุสุดวิสัยผลกระทบถึงการปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งเพียงบางส่วน คู่สัญญาฝ่ายนั้นยังคงมีภาระผูกพันที่จะต้องปฏิบัติตามสัญญาตามส่วนที่ไม่ได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยนั้น

ข้อ ๑๒ ความสัมพันธ์กับผู้ใช้บริการ

๑๒.๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายรับว่าคู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะรับผิดชอบในการเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการของตนเอง สำหรับบริการที่ตนเป็นผู้ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการดังกล่าว เว้นแต่จะมีการตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่นภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๒.๒ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะชำระค่าบริการที่เกี่ยวข้องแก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ในกรณีที่ค่าบริการซึ่งจะเรียกเก็บจากผู้ใช้บริการนั้นมีค่าบริการของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายรวมอยู่ด้วย

หน้าที่ในการชำระค่าบริการแก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายໄรงรับไปแบ่งว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจเรียกเก็บเงินจำนวนดังกล่าวจากผู้ใช้บริการได้ทั้งหมด

ข้อ ๑๓ คณะกรรมการร่วม

ให้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการร่วมโดยเริ่วที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยให้รายละเอียดในการจัดตั้ง คุณสมบัติ อำนาจ และหน้าที่ของคณะกรรมการร่วมเป็นไปตามที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเหตุ ๑๐

ข้อ ๑๔ การเลิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การบทวน สัญญา

๑๔.๑ การยกเลิกและการระงับของสัญญาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๔.๒ ให้คู่สัญญากำหนดกระบวนการและขั้นตอนในการพิจารณาบทวนสัญญาโดยจะต้องมีการพิจารณาบทวนสัญญานี้อย่างน้อยปีละครั้ง อย่างไรก็ตาม คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงเปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญานี้ได้ในทันทีภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเมื่อมีเหตุการณ์ดังต่อไปนี้เกิดขึ้นเท่าที่ข้อบทในสัญญานี้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์เหล่านั้นที่เกิดขึ้น

- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขกฎระเบียบด้านการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง
- การแก้ไขเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตของแต่ละฝ่าย



- ข้อสัญญาส่วนใดส่วนหนึ่งพันสภาพบังคับ หรืออยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสมจะนำมาใช้บังคับอีกต่อไป
 - คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนดอัตราค่าเชื่อมต่อโครงข่ายที่มีผลใช้บังคับทั่วไป
 - มีค่าพิพากษาถึงที่สุดอันมีผลระบบทั่วอัตราค่าเชื่อมต่อโครงข่าย
- ทั้งนี้ กระบวนการและขั้นตอนในการพิจารณาทบทวน เปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญาให้เป็นหน้าที่ของคณะกรรมการร่วมตามข้อ ๑๗

๑๔.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับจะให้ความช่วยเหลือได ฯ ที่จำเป็นแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งเพื่อเยียวยาการไม่ปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญาฝ่ายนั้น

๑๔.๔ การเลิกหรือการระงับของสัญญานี้ไม่กระทบถึงลิขิตระหว่างคู่สัญญาที่เกิดขึ้นในระหว่างสัญญามีผลบังคับใช้

๑๔.๕ การยกเลิกหรือการระงับการเชื่อมต่อโครงข่ายเนื่องจากการผิดนัดชำระเงิน จะต้องได้รับความยินยอมจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติก่อน

ข้อ ๑๕ การจำกัดความรับผิด

๑๕.๑ ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายมีหน้าที่และข้อผูกพันที่จะต้องใช้ความสามารถและความเอาใจใส่ของตนเล็กเข่นเดียวกับที่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมโดยทั่วไปพึงจะยึดถือปฏิบัติเพื่อให้บรรลุผลและเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเจตนาرمณแห่งสัญญานี้

๑๕.๒ ภายใต้บังคับแห่งข้อ ๑๕.๔ หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือไม่ปฏิบัติตามข้อผูกพันของตนภายใต้สัญญานี้ (แต่ไม่รวมถึงข้อผูกพันที่จะต้องชำระเงินได ฯ ตามเงื่อนไขของ สัญญานี้) ให้ความรับผิดของคู่สัญญาฝ่ายที่ผิดสัญญานี้ (รวมตลอดจนความรับผิดสำหรับการประมาทเลินเล่อหรือการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย) ต่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งจำกัดอยู่ที่ไม่เกินจำนวนเงินค่าเชื่อมต่อโครงข่ายที่คู่สัญญาฝ่ายที่ฝ่าฝืนจะต้องจ่าย (ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นฝ่ายต้องรับผิด) หรือได้รับ (ในกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นฝ่ายต้องรับผิด) สำหรับรอบระยะเวลา ๑๒ เดือนก่อนหน้านี้ที่ความรับผิดนั้นเกิดขึ้น

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้ก่อนครบกำหนดระยะเวลา ๑๒ เดือน ความรับผิดที่คู่สัญญาแต่ละฝ่ายต้องรับผิดชอบในแต่ละกรณีจำกัดอยู่เท่ากับอัตราเฉลี่ยของจำนวนเงินค่าเชื่อมต่อโครงข่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดต่อเดือนที่ผ่านมาหักลดคูณด้วย ๑๒

๑๕.๓ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะไม่บอกปัดหรือจำกัดความรับผิดของตนสำหรับการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นจากความประมาทเลินเล่อของตน หรือเป็นความรับผิดของตนตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๑๕.๔ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ต้องรับผิดต่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในมูลสัญญา หรือมูละเมิด (รวมถึงความประมาทเลินเล่อหรือการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย) หรือสำหรับความเสียหายได้ฯ (ไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อม) เนพาที่เป็นความเสียหายในรูปของรายได้ การสูญเสียทรัพย์หรือความเสียหายซึ่งเดียงหรือทางอ้อมอย่างอื่นในเชิงธุรกิจ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามสัญญานี้ ทั้งนี้ การเรียกค่าเสียหายในกรณีทั่วไปให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

๑๕.๕ ข้อกำหนดในเรื่องการจำกัดความรับผิดตามข้อ ๑๕ นี้เป็นข้อจำกัดที่ใช้บังคับแยกออกจากกัน และให้มีผลใช้บังคับต่อไปได้ถึงแม้ว่าข้อบทดิบทั้งหมดจะใช้บังคับไม่ได้ตามกฎหมายหรือถูกตีความว่าไม่สมเหตุสมผล ไม่ว่าในกรณีใด ฯ

ข้อ ๑๖ การระงับข้อพิพาท

๑๖.๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะปฏิบัติตามหรือดำเนินการได ฯ ตามสัญญาด้วยความตั้งใจจริงในการปฏิบัติงานร่วมกัน และด้วยความสุจริต และจะแสวงหาหนทางร่วมกันในการระงับข้อพิพาทด้วย ฯ ที่เกิดขึ้นรวมทั้งการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทโดยผ่านคณะกรรมการร่วมตามอำนาจคณะกรรมการร่วมในข้อ ๑๗

๑๖.๒ คู่สัญญาตกลงให้คณารถกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นผู้วินิจฉัยข้อหาในข้อพิพาทใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากสัญญานี้ซึ่งเป็นข้อพิพาทที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจข้าดของคณารถกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๖.๓ คู่สัญญาตกลงให้ใช้วิธีการระงับข้อพิพาทด้วยอนุญาโตตุลาการสำหรับข้อพิพาทใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากสัญญานี้ซึ่งไม่มอยู่ในอำนาจข้าดตามกฎหมายของคณารถกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยให้การวินิจฉัยข้อพิพาทนั้นเป็นไปตามข้อบังคับอนุญาโตตุลาการของสถาบันอนุญาโตตุลาการ สำนักงานศาลยุติธรรมซึ่งใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการเสนอข้อพิพาทเพื่อการอนุญาโตตุลาการและอยู่ภายใต้การจัดการของสถาบันดังกล่าว

๑๖.๔ ในช่วงระยะเวลา ก่อนหรือระหว่างกระบวนการระงับข้อพิพาท คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องไม่ระงับการให้บริการที่ให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งหรือละเว้น หรือกระทำการใด ๆ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการให้บริการของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งภายใต้สัญญานี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งจากคณารถกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเป็นกรณี ๆ ไป

ข้อ ๑๗ ภาคีอกรที่เกี่ยวข้อง

การชำระค่าภาคีอกรทุกอย่าง ที่เกิดขึ้นจากการทำสัญญาฉบับนี้ เช่น ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีหัก ณ ที่จ่าย อากรแสตมป์ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายภาคีอกร

ข้อ ๑๘ การส่งหนังสือบอกรถล่วง

การส่งหนังสือบอกรถล่วง การแสดงเจตนาในรูปการแจ้ง การยื่นคำร้อง การเรียกร้อง หรือการติดต่อสื่อสารใด ๆ ภายใต้สัญญานี้ในระหว่างคู่สัญญา จะต้องทำเป็นหนังสือและถือว่ามีผลผูกพันเมื่อได้มีการนำส่งด้วยมือ ด้วยพนักงานส่งเอกสาร ด้วยจดหมายลงลงทะเบียนไปรษณีย์ตอบรับ หรือระบบโทรศัพท์ (ซึ่งในกรณีการส่งโดยโทรศัพท์จะต้องส่งในเวลาทำการปกติและมีหลักฐานยืนยันการส่ง/รับโทรศัพท์เป็นลายลักษณ์อักษรในภายหลัง โดยถือว่าวันที่รับโทรศัพท์เป็นวันรับการแสดงเจตนา) เมื่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้รับไว้ตามที่อยู่ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด

เลขที่ ๑๙ อาคารทรู ทาวเวอร์

ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง

เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์: ๐๒-๖๗๙-๖๗๘๕

บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

เลขที่ ๔๑๔ อาคารอินทัช ถนนพหลโยธิน

แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐

โทรศัพท์: ๐๒-๒๙๙-๕๗๗๖

หรือตามที่อยู่อื่นที่คู่สัญญาจะได้มีหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงให้คู่สัญญาอีกฝ่ายทราบในภายหลัง

เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านทำความเข้าใจสัญญากโดยตลอดแล้วจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานตามวันที่ที่ระบุไว้ในสัญญานี้

บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด

บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

(นางวีไลวรรณ ศรีสำราญ และ นายนนท อิงคุพาณห์)



(นายวิเชียร เมฆตระการ)

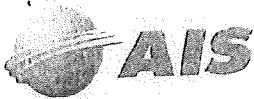
พยาน

(นายณัฐรินทร์ พฤฒินิธิพงศ์)

พยาน

(นางอารียา nakplap)

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑
หนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย



อุปกรณ์ทั่วไป

ที่ BRD.BRD 0226/2554

Advanced Info Service
Public Company Limited

414 Shinawatra Tower 1,
Phaholyothin Rd., Sarnsen Nai,
Phayathai, Bangkok 10400
Tel: (662)299-5000

2 มีนาคม 2554

เรื่อง แสดงเจตจำนงในการขอทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท ทุ่ม บูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ทุ่ม บูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด

ถึงก้าว 1. ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท ทุ่ม บูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด ที่ออกประกาศฯ ตามที่ได้ออกประกาศ กทช. พ.ศ.2549
2. หนังสือ กทช. ที่ กทช. 8200/2166 ลงวันที่ 24 เม.ย. 2551 เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ที่ดำเนิน ดำเนินการเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
2. ปริมาณและรูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ที่ต้องการและสถานที่ที่จะเป็นจุดเข้าถึงเพื่อเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
3. บริการ โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องการใช้บริการ
4. วัน ระยะเวลา และสถานที่ที่ต้องการเข้าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
5. ข้อเสนอหรือเงื่อนไขที่ต้องการเจรจาเพิ่มเติบโตปรับเปลี่ยนจากข้อเสนอของผู้รับใบอนุญาตที่ได้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
6. ข้อมูลอื่นที่ดำเนิน ดำเนินการเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
7. รายละเอียดอุปกรณ์ที่จะติดตั้งสำหรับการเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
8. บุคลากรและสถานที่ที่ติดต่อได้

ตามที่ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) ได้ออกประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ตามที่อ้างถึง 1.นี้ นั้น บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) ซึ่งเป็นผู้ประกอบกิจการโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ที่ต้องอยู่ภายใต้กฎหมาย พ.ร.บ.การประกอบกิจการโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2544 ตามเงื่อนไขที่ กทช. กำหนดบนพื้นฐานของหลักการการแข่งขันโดยเสรีย่างเป็นธรรม โดยให้ถือว่าบริษัทฯ มีสิทธิ หน้าที่และความรับผิดชอบ เช่นเดียวกับผู้รับใบอนุญาตตาม พ.ร.บ. การประกอบกิจการโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ดังนี้บริษัทฯ ซึ่งมี หน้าที่ต้องจัดส่งข้อเสนอการใช้และเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ให้แก่ กทช. ตามข้อ 126 ของประกาศ กทช. ดังกล่าว ซึ่ง ต่อไป กทช. ได้ให้ความเห็นชอบในหลักการของข้อเสนอการเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เมษายน 2551 เพื่อให้ บริษัทฯ สามารถเจรจาเกี่ยวกับสัญญาการเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) กับผู้รับใบอนุญาตที่ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ที่ได้ระบุไว้ในประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ตามที่อ้างถึง 2.นี้

หน้า 2/ 2 ดังนี้.....

ดังนั้น บริษัทฯ ซึ่งเป็นผู้ประกอบกิจการ โทรคมนาคมภายใต้หลักกฎหมาย พ.ร.บ. การประกอบกิจการ โทรคมนาคม พ.ศ. 2544 จึงได้ขอแสดงเจตจำนงในการทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ระหว่าง โครงข่ายโทรคมนาคมของ บริษัทฯ กับ โครงข่ายโทรคมนาคมของบริษัท ทู ยูนิเวอร์แซล คอน เวอร์เจนซ์ จำกัด เพื่อให้เป็นไปตามข้อ 34 แห่งประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. 2549 และพร้อมกันนี้ บริษัทฯ ได้ส่งรายละเอียดประกอบหนังสือ แสดงเจตจำนงตามดังที่ต่อไปนี้ด้วย 1-8

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ก.พ.ว.

(นายสุรชัย ชื่นชมศิลป์)

ผู้ช่วยกรรมการผู้อำนวยการ ด้านงานธุรกิจสัมพันธ์และพัฒนา
บริษัท แอคเวย์ อินฟอร์วิส จำกัด (มหาชน)

สำเนาเรียน :

- ประธานคณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ ปฏิบัติ หน้าที่ประธาน กสทช.
- เลขาธิการ กสทช.

สำนักงานธุรกิจสัมพันธ์และพัฒนา

โทรศัพท์ 0-2615-3108

โทรสาร 0-2299-5376

บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์และรายละเอียดทางเทคนิคอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อ
โครงข่ายโทรศัพท์

บริษัท แอคوانซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์กับโครงข่ายโทรศัพท์และรายละเอียดทางเทคนิคอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ของบริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอน เวอร์เจ้นช์ จำกัด เพื่อให้ผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของ บริษัทฯ สามารถติดต่อสื่อสารสื่อสารประเภทเดิม และข้อมูลกับโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line) ของ บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอน เวอร์เจ้นช์ จำกัด ซึ่งประกอบด้วยประเภทบริการการเชื่อมต่อโครงข่ายดังนี้

1. บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เพื่อให้สามารถเรียกจากจุดเริ่มต้น (Call origination)
2. บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เพื่อให้สามารถเรียกดึงจุดปลายทาง (Call termination)
3. บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เพื่อให้สามารถเรียกผ่าน (Call transit)

สั่งที่ส่งมาด้วย 2.

**ปริมาณและรูปแบบการเขื่อนต่อโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะที่ต้องการ และสถานที่ที่จะเป็นจุดเข้าถึงเพื่อเขื่อนต่อ
โครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะ**

ลำดับ	ที่นี่ที่ให้บริการ	AIS ผู้ขอเขื่อนต่อ		TUC ผู้ให้เขื่อนต่อ		Capacity ที่มีอยู่เดิม (E1)	AIS ผู้ขอเขื่อนต่อ			รัน เตือน ปี ที่ขอ เขื่อนต่อ
		POI (AIS)	SPC (Hexa)	POI (TUC)	SPC (Hexa)		Incoming	outgoing	bothway	
1	กรุงเทพฯ ปัตตานี	ชุมสายเรืองรัตน์ 1	2A6E 2B1A	ชุมสายเมืองทอง	03C0	-	-	1	1	

รวมทั้งหมด

* ภาคอื่นๆ เขื่อนต่อแลเชง (Traffic) ผ่าน TOT ส่งตรงตามภาค และมีการเขื่อนต่อแล้ว

ลิ๊งที่ส่งมาด้วย 3.

บริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องการให้บริการ

บริษัท แอคوانซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)ขอสงวนสิทธิในการที่จะขอเข้าสำรวจสถานที่ของบริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอน เวอร์เจนซ์ จำกัด เพื่อจะได้พิจารณากำหนดตัวอยุปกรณ์ที่จะใช้ในการติดตั้งตามพื้นที่ที่จะมีการตอกลงเจาะกันต่อไป รวมถึงบริการ โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่บริษัทฯ มีความประสงค์ที่จะขอเข้าใช้ต่อไป

วัน ระยะเวลา และสถานที่ที่ต้องการเข้าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

ลำดับที่	ที่นั่งให้บริการ	AIS ผู้ขอเชื่อมต่อ	TUC ผู้ให้เชื่อมต่อ	วันที่เชื่อมต่อ	วันที่เชื่อมต่อ
1	กรุงเทพฯ บริเวณเดลฯ	ชุมสายแข็งร้อนนํา 2B1A	2A6E บุนสายเมืองทอง 03C0	60 วัน หลังจาก เขียนสัญญา	เป็นไปตามที่คุณสัญญาดังกล่าว หรือเป็นไปตามผลของกฎหมาย

* ภาคอื่นๆ เชื่อมต่อและส่ง traffic ผ่าน TOT สอดตรงตามภาค และมีการเชื่อมต่อแล้ว

ข้อเสนอหรือเงื่อนไขที่ต้องการเจรจาเพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยนจากข้อเสนอของผู้รับใบอนุญาตที่ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
โทรศัพท์

บริษัท แอคوانซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิในการเจรจาหากมีกรณีข้อแก้ไขหรือปรับเปลี่ยนข้อเสนอของบริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอน เวอร์เจ้นซ์ จำกัด

1. อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์สำหรับบริการต่างๆ
2. วิธีการและขั้นตอนการรายงานข้อมูลทรัพย์สิน
3. เรื่องการขอเพิ่มและหรือลดจำนวนวงจร
4. วิธีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลทรัพย์สินรวมถึงการเจรจาเพื่อหาข้อบกติในกรณีดังกล่าว
5. ค่าปรับในกรณีที่มีการส่งทรัพย์สินไปตามคู่สัญญาตอกลงกัน
6. การจำกัดความรับผิดชอบ
7. หลักประกันสัญญา
8. การทำประกันภัย
9. คุณภาพการให้บริการ
10. ตลอดจนเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

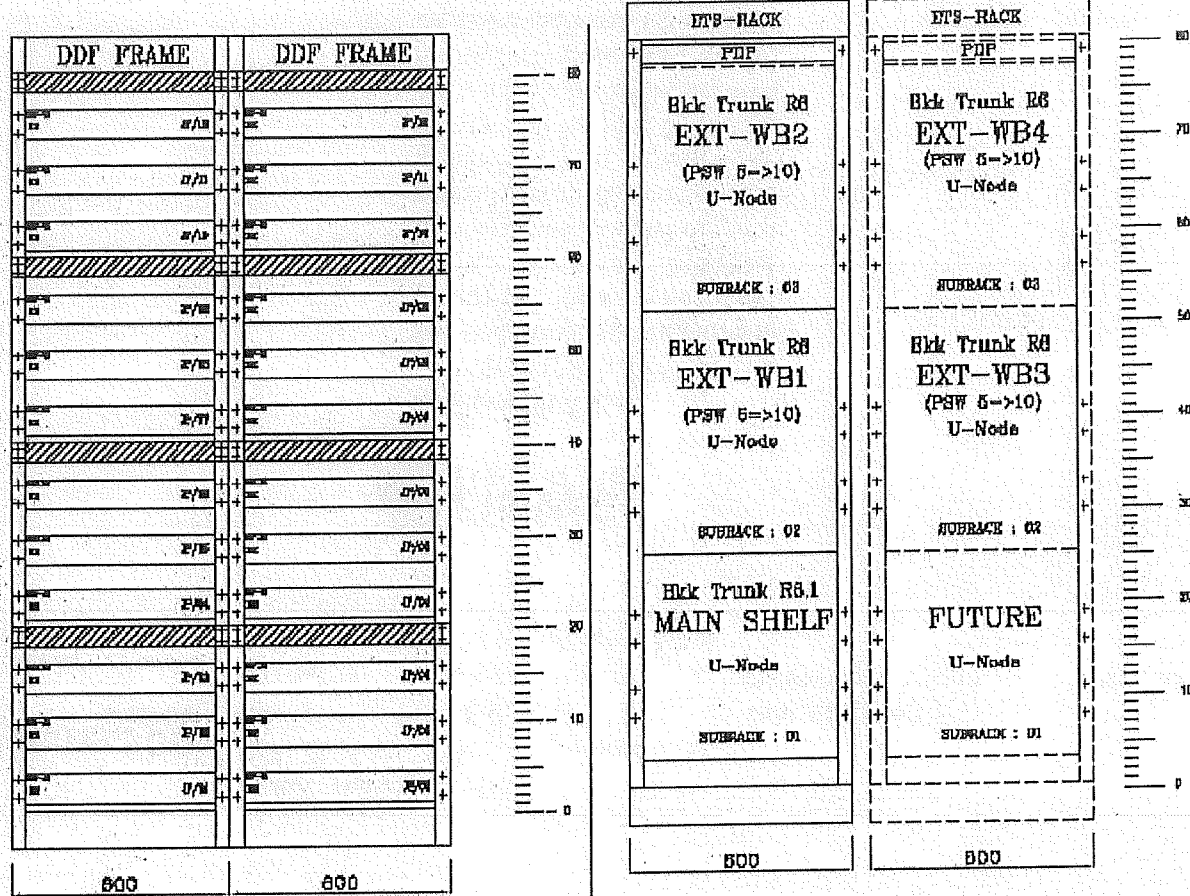
ผู้ที่ส่งมาด้วย 6.

ข้อมูลอื่นที่จำเป็นสำหรับต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิในการเจรจา กับ บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด หากถูกด้วยกฎหมายของราชบุรีเพิ่มเติมกันต่อไป

6.

รายละเอียดอุปกรณ์ที่จะติดตั้งสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์



บุคคลและสถานที่ติดต่อ

คุณอารียา นกเพล็น

ผู้อำนวยการสำนักธุรกิจสัมพันธ์

บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เมอร์วิส จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 414 อาคารจินวัตร ชั้น21 ถนนพหลโยธิน

แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2299 5375

โทรสาร 0 2299 5376

E-mail : aareeyan@ais.co.th

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒
หนังสือสอนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ที่ TUC/REG/046/2556

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556

เรื่อง หนังสือสอนของตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

เรียน ประธานกรรมการบริหาร บริษัท แอคเวย์ อินฟอร์เมชั่น จำกัด (มหาชน)

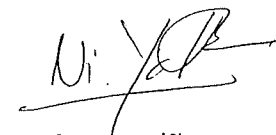
ด้วย หนังสือบริษัท แอคเวย์ อินฟอร์เมชั่น จำกัด ที่ BRD.BRD 0226/2554 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2554

ตามที่บริษัท แอคเวย์ อินฟอร์เมชั่น จำกัด (มหาชน) (เอไอเอส) ได้ยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ โดยได้ระบุจำนวนวงจรที่ต้องการขอเชื่อมต่อและกำหนดวันเริ่มเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับวงจรดังกล่าว ความละเอียดปรากฎตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด (บริษัทฯ) ขอแจ้งว่า บริษัทฯ ตกลงจะจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายตามจำนวนวงจรและกำหนดวันเริ่มเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับวงจรดังกล่าว ตามความประสงค์ของ เอไอเอส

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิศาดา อุญวัฒนา)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด

ติดต่อประสานงาน:

โทรศัพท์ : 0-2699-6370

โทรสาร : 0-2699-6384

Ref:	0131	V P - BR
Date:	14.02.2556	CC:

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๓
จุดเชื่อมต่อ

ในปัจจุบัน จุดเชื่อมต่อโครงข่ายที่ระดับ Gateway ที่บริษัท ทรู မูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด มีอยู่ ได้แก่
ชุมสายเมืองทอง

จุดเชื่อมต่อ	พื้นที่การให้บริการ	ที่อยู่	จำนวนวงจรเชื่อมต่อ
ชุมสายเมืองทอง	ทวีประเดศ	อาคารนิวเจนี่ว้า ทาวเวอร์ เมืองทองธานี ถ.เมืองทองแจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120	1 DTI

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๔
อัตราค่าบริการสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ และอัตราค่าบริการการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องจัดหาสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายร้องขอโดยมีชักชา และต้องมีเงื่อนไขที่สมเหตุสมผล ไม่เลือกปฏิบัติ โปรดঁใส และเรียกเก็บค่าตอบแทนหรือค่าบริการที่อิงต้นทุน (cost-based basis) โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะกำหนดรายละเอียดของเรื่องดังกล่าว และนำมาระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายนี้หลังจากที่ได้รับคำขออย่างเป็นทางการในเรื่องดังกล่าวจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายแล้ว



เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๕

ข้อกำหนดและมาตรฐานทางเทคนิค (Specification) ซึ่งได้รวมมาตรฐานที่คู่สัญญาตกลงร่วมกันในเรื่อง interworking specifications ไว้ด้วยแล้ว

มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม

๑. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคนิคหับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมนี้กำหนดมาตรฐานทางเทคนิคขั้นต่ำสำหรับการสื่อสารทางเสียงภายในประเทศในระดับ E1 (2048 kbit/s) โดยได้พิจารณากำหนดมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายในส่วนของระบบสัญญาณ (Signaling System) การเชื่อมต่อสื่อสัญญาณ (Transmission Interface) และการประสานเวลาระหว่างโครงข่าย (Network Synchronization) โดยคำนึงถึงมาตรฐานสากลเป็นสำคัญ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรศัมนาคมอาจพิจารณาใช้มาตรฐานทางเทคนิคอื่นเพิ่มเติมนอกเหนือ จากที่กำหนดในประกาศนี้ได้ซึ่งต้องเป็นข้อตกลงระหว่างกัน แต่ต้องระบุไว้ในข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม ตามความในหมวด ๒ ของประกาศคณะกรรมการกิจการโทรศัมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๙

(ตัวอย่างมาตรฐานทางเทคนิคเพิ่มเติม อาทิ Signalling R2 Signalling IS-41D เป็นต้น)

๒. มาตรฐานทางเทคนิค

๒.๑. มาตรฐานระบบสัญญาณ (Signalling System)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัมนาคมระหว่างประเทศ ITU-T Recommendations Series Q : Switching and Signalling Specifications of Signalling System No. 7 ดังมีรายละเอียดปรากฏในภาคผนวก

๒.๒. มาตรฐานการเชื่อมต่อสื่อสัญญาณ (Transmission interface)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัมนาคมระหว่างประเทศ ดังต่อไปนี้

๒.๒.๑. ITU-T Recommendation G.703 Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces

๒.๒.๒. ITU-T Recommendation G.704 Synchronous frame structures used at 1544, 6312, 2048, 8448 and 44 736 kbit/s hierarchical levels

๒.๓. มาตรฐานการประสานเวลาระหว่างโครงข่าย (Network Synchronization)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัมนาคมระหว่างประเทศ ดังต่อไปนี้

๒.๓.๑. ITU-T Recommendation G.811 Timing characteristics of primary reference clocks

๒.๓.๒. ITU-T Recommendation G.812 Timing requirements of slave clocks suitable for use as node clocks in synchronization networks

๓. ข้อกำหนดคุณภาพของการใช้บริการ

คุณภาพการให้บริการให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรศัมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการว่าด้วยมาตรฐานบริการที่ดีสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม

๖.
N. P.

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ
อัตราค่าเขื่อมต่อ

๑. อัตราค่าเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่สำหรับทรัพยากระยะเสียง

๑.๑ บริการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพย์เคลื่อนที่สำหรับทรัพยากระยะเสียง เพื่อให้สามารถเรียกจากโครงข่ายของผู้ให้บริการโครงข่าย (Call Origination) สำหรับการส่งทรัพฟิคไปยังผู้ให้บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ ราคา ๑ บาทต่อนาที

๑.๒ บริการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพย์เคลื่อนที่สำหรับทรัพยากระยะเสียง เพื่อให้ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายสามารถเรียกถึงจุดปลายทางในโครงข่าย ของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย (Call Termination) โดยผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่งทรัพฟิคไปยังพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเขื่อมต่อนั้น โดยตรง

อัตราค่าเขื่อมต่อ : ๑ บาทต่อนาที

๑.๓ บริการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพย์เคลื่อนที่สำหรับทรัพยากระยะเสียง (Call Transit) โครงข่ายของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายไปยัง

๑.๓.๑ โครงข่ายของผู้ให้บริการรายอื่นที่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายมีการเขื่อมต่ออยู่ และผู้ให้บริการรายนั้นยินยอมให้ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายสามารถส่งทรัพฟิคของผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายผ่านไปยังโครงข่ายของผู้ให้บริการรายอื่นนั้นได้

อัตราค่าเขื่อมต่อ : ๑ บาทต่อนาที บวกด้วยอัตราค่าบริการที่ผู้ให้บริการรายอื่นจะเรียกเก็บในการส่งทรัพฟิคดังกล่าว

๑.๓.๒ จุดปลายทางใด ๆ ในโครงข่ายของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย มีได้จัดส่งทรัพฟิคไปยังจุดเขื่อมต่อที่ครอบคลุมพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเขื่อมต่อนั้นโดยตรง แต่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย จัดส่งทรัพฟิคไปยังจุดเขื่อมต่ออื่นที่มิใช่พื้นที่หมวดเลขหมายที่ต้องการจะเขื่อมต่อแทน และให้ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายเป็นผู้จัดส่งทรัพฟิคไปยังพื้นที่หมวดเลขหมายที่จะเขื่อมต่อนั้นยกเว้นกรณี

อัตราค่าเขื่อมต่อ : ๑.๒๐ บาทต่อนาที ซึ่งได้รวมอัตราของค่า Call Termination เอาไว้ด้วยแล้ว

๑.๔ บริการอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อการให้การเขื่อมต่อโครงข่ายทรัพฟิคประเภทเสียงของผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายตามวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ ให้เป็นไปตามต้นทุนของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายที่จะเกิดขึ้นในแต่ละกรณี

๒. อัตราค่าเขื่อมต่อข้างต้นเป็นยัตราชั้นที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

*.....
Nikol*

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๗
ประเภทบริการเชื่อมต่อโครงข่าย

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทั้งกลุ่มให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายนำโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามประเภท
และบริการเชื่อมต่อโครงข่ายดังต่อไปนี้

ประเภทของบริการที่ให้เชื่อมต่อ

- ๑. Call Origination
- ๒. Call Termination
- ๓. Call Transit

๖.


เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ

คำจำกัดความ

เงื่อนไขได้กำหนดไว้เป็นประการยื่นในสัญญาฉบับนี้ คำจำกัดความให้มีความหมายดังต่อไปนี้

สัญญา (Agreement)	สัญญาฉบับนี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายทุกรายการที่แนบท้ายสัญญานี้ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑.๑
ข้อมูลการจัดเก็บค่าบริการ (Billing Information)	<p>ข้อมูลดังต่อไปนี้ อันเกี่ยวกับการเรียกสายของผู้ใช้บริการในระหว่าง รอบการจัดเก็บค่าบริการที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ก) เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการต้นทาง ข) เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการปลายทาง ค) ระยะเวลาใช้สายสนทนากิตเป็นนาทีและวินาที ตั้งแต่มีการ รับสายโดยผู้ใช้บริการปลายทาง จนกระทั่งมีการวางสาย ง) วันที่และเวลาของการรับสายโดยผู้ใช้บริการปลายทาง จ) อัตราค่าบริการพิเศษใด ๆ ที่ใช้บังคับกับการเรียกสายตามที่ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันไว้
Caller Line Identity (CLI)	เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการต้นทาง
จุดเชื่อมต่อ	จุดที่มีการเชื่อมต่อระหว่างโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะไปยังสัญญานี้ เพื่อให้ผู้ใช้บริการของผู้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถติดต่อสื่อสารกับ ^{ผู้ใช้บริการของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้}
วันทำการ (Business Day)	วันจันทร์ถึงวันศุกร์ ยกเว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ซึ่ง ^{เป็นวันที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหยุดทำการทางธุรกิจตามปกติ}

2.



เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๙
รายละเอียดส่วนประกอบของโครงข่ายโทรศัพท์ระบบแบบแยกส่วน

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะให้บริการเชื่อมต่อเข้ากับส่วนประกอบโครงข่ายโทรศัพท์ระบบแบบแยกส่วนตามขอบเขตและเงื่อนไขที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์แห่งชาติจะได้ประกาศกำหนดในเรื่องนี้ต่อไป

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๐
คณะกรรมการร่วม

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมซึ่งประกอบด้วยผู้แทนของคู่สัญญาแต่ละฝ่ายและเท่า ๆ กัน โดยอาจมีการแต่งตั้งให้มีการประชุมของคณะกรรมการร่วมทุก ๆ สัปดาห์ หรือทุกช่วงเวลาอื่นที่เหมาะสมเมื่อฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งร้องขอ เพื่อปรึกษาหารือประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถนำข้อตกลงฉบับนี้ไปปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจเป็นการเพิ่มเติม แก้ไข หรือปฏิบัติหน้าที่ในการเจรจา ใกล้เล็กน้อยพิพากษาต่าง ๆ เพื่อให้การปฏิบัติตามสัญญานี้เป็นไปอย่างราบรื่น เช่น กำหนดรายละเอียดของกระบวนการต่าง ๆ ในการกำหนดค่าทางวิศวกรรมเพื่อความคุ้มคุณภาพการเชื่อมต่อโครงข่าย การเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงภาระหน้าที่ของคณะกรรมการร่วมหลังจากสัญญานี้ได้ลงนามในสัญญานี้แล้ว การกำหนดกระบวนการและขั้นตอนในการพิจารณาทบทวนสัญญาตามข้อ ๑๔.๒ ของสัญญานี้

โดยหลังจากที่ได้มีการลงนามเป็นคู่สัญญาแล้วให้คณะกรรมการร่วมดังกล่าวปฏิบัติหน้าที่อยู่ต่อติดต่อไปเพื่อดำเนินการหรือประสานงานต่าง ๆ เพื่อให้คู่สัญญาแต่ละฝ่ายสามารถปฏิบัติตามสัญญาได้โดยสมบูรณ์ไม่ติดขัด คณะกรรมการร่วมมีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมเพื่อดำเนินการได้ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ภาระหน้าที่หลักของคณะกรรมการร่วมหลังจากที่มีการลงนามสัญญานี้แล้วให้รวมถึงหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. ดำเนินการต่าง ๆ เพื่อให้คู่สัญญาปฏิบัติตามข้อสัญญาต่าง ๆ โดยสมบูรณ์ไม่ติดขัด

๒. ดำเนินการประชุมเพื่อพิจารณาตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้

๒.๑ ข้อผิดพลาดบนโครงข่ายและเหตุที่เกิดในโครงข่าย

๒.๒ ข้อมูลสถิติของโครงข่าย ทรัฟฟิก และการประมาณการ

๒.๓ การเปลี่ยนแปลงตามแผนงานในโครงข่าย

๒.๔ การชำระเงิน และข้อพิพาทใด ๆ

๒.๕ กิจการอื่นใดที่เกี่ยวข้อง

วิธีการแต่งตั้งบุคคลเป็นกรรมการของคู่สัญญาแต่ละฝ่าย การเรียกประชุม องค์ประชุม วิธีการลงคะแนนเสียงของคณะกรรมการร่วม การกำหนดเวลาการประชุมและเนื้อหาให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการร่วมจะได้กำหนดขึ้นเป็นคราวๆ ไป

๒.

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๑
กระบวนการทดสอบระบบการเข้มต่อโครงข่าย

วัตถุประสงค์การทดสอบการเข้มต่อโครงข่ายระหว่างผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการทำงานของระบบการเข้มต่อโครงข่ายของทั้งสองฝ่ายสามารถทำงานได้ตามข้อกำหนดที่ได้ตกลงไว้ในสัญญาการเข้มต่อโครงข่าย รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่อการเข้มต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายรายอื่น ๆ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะให้บริการเฉพาะที่กำหนดไว้ในสัญญาการเข้มต่อโครงข่ายระหว่างกันเท่านั้น การเปิดใช้งานจริงจะทำได้เมื่อทั้งสองฝ่ายยอมรับผลการทดสอบแล้วเท่านั้น

๑. การเตรียมการก่อนการทดสอบ

คณะกรรมการทดสอบต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีมาตรฐานทางเทคนิคถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาการเข้มต่อโครงข่าย หากอุปกรณ์ส่วนใดหรือโปรแกรมที่ใช้ทำงานในระบบเข้มต่อโครงข่ายไม่ได้มาตรฐาน จะต้องแก้ไขให้ได้มาตรฐาน ก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบ

๒. กรณีที่ต้องทำการทดสอบ

การทดสอบการเข้มต่อโครงข่ายเป็นหน้าที่ของทั้งสองฝ่าย ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ต้องกำหนดวิธีการดำเนินงาน และขั้นตอนการปฏิบัติ โดยจัดทำหนังสือคู่มือการทดสอบเพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายนำไปใช้งาน อย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายอาจจะใช้วิธีการทดสอบอื่น ๆ ตามแต่ที่จะตกลงกันได้ การทดสอบจะเกิดขึ้นในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) เมื่อเชื่อมต่อโครงข่ายกันเป็นครั้งแรก
- (๒) เมื่อเพิ่มเติมจุดเชื่อมต่อโครงข่ายแห่งใหม่ที่ไม่ได้เคยมีการเข้มต่อโครงข่ายกันมาก่อนเลย
- (๓) เมื่อทั้งสองฝ่ายตกลงจะเปลี่ยนแปลงจุดเชื่อมต่อจากสถานที่เดิมไปยังสถานที่แห่งใหม่

๓. กำหนดเวลาทดสอบ

๓.๑ การกำหนดวันทดสอบ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องประสานงานกับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อยหนึ่งเดือนก่อนถึงกำหนดวันทดสอบ

๓.๒ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะมีหนังสือตอบรับและกำหนดวันทดสอบ พร้อมระยะเวลาแล้วเสร็จแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายภายใน ๑๕ วันทำการ

๓.๓ หากการทดสอบไม่สามารถเสร็จสิ้นได้ทันตามกำหนด ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย (ผู้ทดสอบ) ต้องมีหนังสือแจ้งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบก่อนล่วงหน้าสองวันทำงาน และทำความตกลงเรื่องกำหนดเวลาสิ้นสุดการทดสอบกันใหม่

๓.๔ ความล่าช้าขึ้นเป็นเหตุทำให้การทดสอบไม่เสร็จตามกำหนดอันเกิดจากการกระทำของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายนั้น ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะไม่รับผิดชอบ ยกเว้น ความล่าช้าขึ้นเกิดจากฝ่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเอง

๔. เวลาปฏิบัติงานทดสอบ

การทดสอบจะกระทำในวันทำการปกติตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๗.๓๐ น. หยุดพักรับประทานอาหารกลางวัน ๑ ชั่วโมง หรือ ตามที่ตกลงกันเป็นอย่างอื่น

๕. รายงานผลการทดสอบ

๕.๑ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานผลการทดสอบก่อน รวมถึงการอนุญาตให้เปิดใช้งานการเข้มต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย โดยพิจารณาแยกเป็นรายชุมสายหรือเส้นทางการเข้มต่อโครงข่ายเป็นเส้นทางไป

๕.๒ เมื่อพบปัญหาร้ายแรงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบ ให้ทั้งสองฝ่ายแก้ไขปัญหาร่วมกัน โดยแต่ละฝ่ายจะมีหน้าที่รับผิดชอบการแก้ไขปัญหาในส่วนของโครงข่ายของตน 

๖. ค่าใช้จ่ายการทดสอบ

๖.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงระยะเวลาการทดสอบตั้งแต่วันเริ่มต้นจนแล้วเสร็จของการทดสอบให้แก่ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ตามการประมาณการค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ทราบล่วงหน้าก่อนทำการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย โดยค่าใช้จ่ายนี้ต้องเป็นอัตราที่เป็นธรรมและไม่เป็นภาระส่วนหน้าก่อนทำการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย

๖.๒ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องทำการชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ ๖.๑ แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทันที ที่ผลการทดสอบเป็นที่ยอมรับของทั้งสองฝ่าย

๗. ความล่าช้า และ ยกเลิกการทดสอบ

๗.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องดำเนินการทดสอบในวันและเวลาตามที่กำหนดเท่านั้น

๗.๒ หากมีการยกเลิกการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบและจะต้องชำระค่าใช้จ่าย ต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการเตรียมการทดสอบตามที่ตกลงกันไว้

๗.๓ เมื่อการทดสอบแล้วเสร็จก่อนกำหนดเวลา หรือมีการยกเลิกเมื่อดำเนินการไปได้ระยะเวลานึง ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายชำระค่าใช้จ่ายตามจำนวนวันที่ใช้ดำเนินการจริงด้วยเหตุผลตามต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงให้กับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๗.๔ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจขอหยุดพักการทดสอบชั่วขณะหนึ่ง อันเนื่องมาจากการปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ โดยจะขยายระยะเวลาการทดสอบเพื่อชดเชยให้และโดยมีค่าใช้จ่ายเท่าเดิม ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายจากความล่าช้าในกรณีนี้ได้

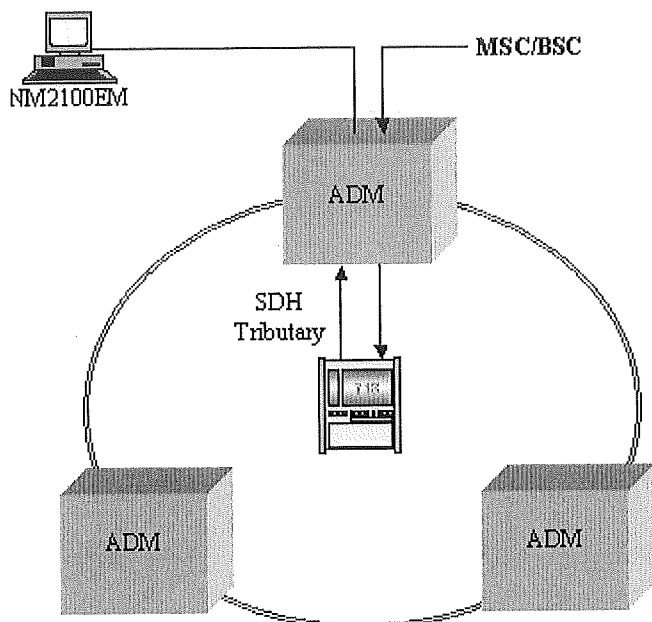
๘. รายการที่ต้องทำการทดสอบ

๘.๑ TRANSMISSION TEST

๘.๑.๑ E1 Test

BER stability test

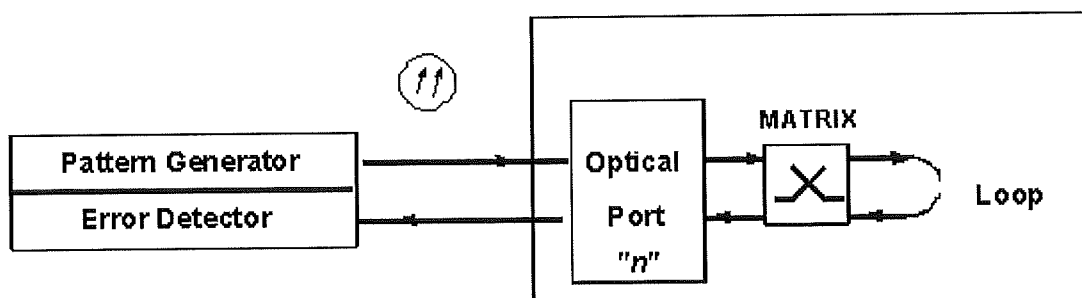
Step	Action	Passed
1	Set up BER tester 2 Mbit/s PRBS $2^{15}-1$ insert to a sampling 2 Mbit/s port.	
2	Set up physical loop back to BSC/MSC according to Traffic plan in the relevant port on remote site.	
3	Verify that no alarm on the tester and the selected port.	<input type="checkbox"/>
4	Perform 12-hour BER test only 1 port and verify that no bit error occurs.	<input type="checkbox"/>
5	Print the test result sign and attach in the test sheet.	



TEST Result

BER test for 2 Hour	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> fail
a.6.1.2 STM1 Test (Optional)		

BLOCK DIAGRAM



a) PTx power test

- Preset the instrument to transmit a signal (based on the type of port used) with the following requirements:

Bit rate	155,520 kbit/s	or 622,080 kbit/s	Power
Code/interface	S1.1, L1.1 L1.2, L1.2JE	S4.1, L4.1, L4.2, L4.2 JE	
Type	STM-1 optical	STM-4 optical	

- Insert the signal and test error-free data transit.

ល.

- Connect power meter to the optical port output being tested.
- Check that the optical power is within the range stated on the
- Disconnect the pattern generator from the STM-1 port input. Check no power on Power Meter.
- Repeat the test on each optical unit.

b) PRx power test

Step	Action
1	Measure the optical input power level using an optical power by using the CT program. Records the result in the result table. (if the Rx level higher than max input, a fix attenuator must be added.)

Port	Type	Rx Power with/without attenuator (dBm)	Passed
S1	<input type="checkbox"/> S 1.1 <input type="checkbox"/> L 1.1	Direction to: Receive power: dBm Attenuator : dBm	<input type="checkbox"/>
S2	<input type="checkbox"/> S 1.1 <input type="checkbox"/> L 1.1	Direction to: Receive power: dBm Attenuator : dBm	<input type="checkbox"/>

- Repeat the test on each optical unit.

c) STM-1 structure has to be define

e.g. AU4-TUG3-VC12 , VC12-TUG3-AU4 etc.

๔.๒ SWITCHING TEST

๔.๒.๑ Setting Parameter

ให้เป็นไปตามที่ผู้ให้เชื่อมและผู้ขอเชื่อมตกลงกันก่อนทำการทดสอบโดยมีรายละเอียด เช่น

a) Signaling Point Code (SPC)

- b) Signaling Time Slot และ Signaling Link Code (SLC)
- c) ทิศทางของทรัพฟิค และ วิธีการกำหนดดวงจรให้ต่างกัน (CIC, CCSPCM ฯลฯ)

๔.๒.๒ Test cases

ให้เป็นไปตาม Test manual ของผู้ให้เชื่อม โดยอ้างอิงตามมาตรฐานดังนี้

- a) ITU-T Q.781 White Book, MTP Level 2 Test.
- b) ITU-T Q.782 White Book, MTP Level 3 Test .
- c) ITU-T Q.784 White Book, Level 4 ISUP Basic Call Test.

๔.๒.๓ ช่วงระยะเวลาการทดสอบ

๕ วันทำการ

บ.
นิพนธ์

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๒
การใช้งานและการบำรุงรักษา

๑. ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

ความร่วมมือกันในการกำกับดูแล การใช้งาน และการบำรุงรักษาโครงการช่วยให้เป็นไปตามมาตรฐาน ITU
การแจ้งการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับรายละเอียดการติดต่อของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษร
หรืออีเมล และส่งไปยังอีกฝ่ายหนึ่งโดยเร็ว

๒. ข้อผิดพลาดในโครงการช่วย ณ จุดเชื่อมต่อใด ๆ

ในกรณีที่มีการตรวจสอบข้อผิดพลาดในโครงการช่วย ณ จุดเชื่อมต่อใด ๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเรียกเข้าออกระหว่างโครงการช่วย ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการและช่องบารุงของทั้งสองฝ่ายร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุของเหตุเสียเพื่อให้ได้ข้อสรุป
ที่ตรงกันถึงสาเหตุของเหตุเสียนั้น ๆ เพื่อแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบอุปกรณ์ในโครงการช่วยที่เป็นเจ้าของปัญหา ทั้งนี้การ
ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุ และการแก้ไขเหตุเสียให้กลับทำงานในสภาพปกติ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในตาราง

ความรุนแรง	จำนวน E1 ที่เสีย	ระยะเวลาในการแก้ไข
Critical	more than 'b' E1	ภายใน 6 ชม.
Major	between 'a' to 'b' E1	ภายใน 7 วัน
Minor	less than 'a' E1	ภายใน 30 วัน

โดยค่าจำนวน E1 ในตาราง ‘a’ และ ‘b’ ให้เป็นไปตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างคู่สัญญา (bilateral)

๓. การเข้าถึงจุดเชื่อมต่อได้

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงการช่วยมีหน้าที่ต้องประสานงานและอนุญาตให้เจ้าหน้าที่หรือผู้แทนของผู้ขอเชื่อมต่อโครงการช่วยเข้า
ปฏิบัติเพื่อการซ่อมบำรุง หรือตามความจำเป็นอื่นใด ทั้งนี้ให้เป็นไปตามตาราง หรือตามเงื่อนที่ตกลงร่วมกัน

๔. การกำกับดูแล (Monitoring)

ลักษณะการเข้าปฏิบัติงาน	เวลาในการขออนุมัติ	บุคคลประสานงาน
งานติดตั้งหรืองานขยาย อุปกรณ์	ภายใน 5 วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ (ต้องได้รับการอนุมัติแบบเรียบเรียงแล้ว)	Co-Ordinator โทร.0-2699-2277
งานบำรุงรักษาอุปกรณ์	ภายใน 5 วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ	(ซื้อ และ โทร. จะแจ้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง)
งานซ่อมแซมอุปกรณ์	ภายใน 1 ชั่วโมงหลังรับแจ้งเหตุเสีย	NMC โทร.0-2699-2277

ทั้งสองฝ่ายจะดำเนินการกำกับดูแลโครงการช่วยของตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

✓ .

๕. การติดตามผลเกี่ยวกับการหยุดชะงักของการใช้งาน และคุณภาพ (Follow-Up on Interruptions of Operations/Quality)

การประชุมจะจัดขึ้นระหว่างกิจกรรมปฎิบัติการต่าง ๆ ของทั้งสองฝ่าย เพื่อติดตามผลเรื่องการหยุดชะงักของการใช้งาน และรับประกันคุณภาพ ซึ่งอาจรวมถึงการร่วมกันวางแผนในการจัดเส้นทางทรัพยากร่องใหม่ (Rerouting) โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๕.๑ ปัญหาโครงข่ายยังคงคงมีอยู่ แม้จะมีขั้นตอนวิธีการตรวจสอบข้อผิดพลาดแล้วก็ตาม

๕.๒ ข้อผิดพลาดเดิมเกิดขึ้นซ้ำซ้อนในช่วงเวลาอันสั้น

โดยจะมีการติดตามผลในการประชุมครั้งถัดไประหว่างทั้งสองฝ่าย

๖. การเข้าใช้สถานที่ (Site Access)

ผู้ขอเขื่อมต่อหรือผู้ปฏิบัติในนามของผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการเข้าใช้สถานที่ของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย

๙.
N. J. Kew

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๗
วิธีการคิดจำนวนจำนวนนาทีต่อวัจรและการคิดค่าปรับตามข้อ ๓.๒

ในกรณีที่มีการเขื่อมต่อโครงข่ายครบทุกจุดเขื่อมต่อ (POI) ตามสถานที่ และตามจำนวนวงจรเขื่อมต่อที่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายได้ตกลงร่วมกันไว้ในสัญญานี้ และวงจรเหล่านั้นทุกวังจรอยู่ในสภาพสามารถพร้อมใช้งานได้แล้ว หากผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพฟิคประเททเสียงมากยังหรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายต่ำกว่าปริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำซึ่งคิดเป็นจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ นาที/เดือน ต่อหนึ่ง E1 เริ่มตั้งแต่เดือนที่ลี่ (ไม่นับเดือนแรกหากไม่ครบเดือน) นับจากเวลาเมื่อการเขื่อมต่อข้างต้นครบถ้วนแล้ว ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าปรับเพื่อชดเชยความเสียหายให้แก่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายเท่ากับจำนวนค่าใช้พอร์ตเขื่อมต่อ (port charge) ในอัตรา ๑๒,๕๐๐ บาทต่อ E1 ต่อเดือน สำหรับปริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำที่ขาดหายไป กรณีมีเศษของ E1 ให้ปัดทิ้ง

ในกรณีที่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายได้จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ที่จำเป็นในการเขื่อมต่อโครงข่ายตามเงื่อนไขข้างต้นให้แก่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายเป็นที่ครบถ้วนและสามารถพร้อมใช้งานได้แล้ว แต่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถเขื่อมต่อโครงข่ายของตนกับโครงข่ายของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายหรือไม่สามารถใช้บริการโครงข่ายของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายได้ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนโดยมิใช่เหตุความบกพร่องของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย การนับระยะเวลาที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายจะต้องมีปริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำตามวรรคแรก ให้เริ่มนับตั้งแต่เดือนถัดจากเดือนที่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายได้ส่งหนังสือแจ้งยืนยันความพร้อมในการให้เขื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย

อนึ่ง คู่สัญญาอาจตกลงร่วมกันเปลี่ยนแปลงวิธีการคำนวณปริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำตลอดจนจำนวนค่าใช้พอร์ตเขื่อมต่อ (port charge) ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพของบริการและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงได้